docomo

N-07D

取扱説明書

12.6

MEDIASX

docomo with series

はじめに

「N-O7D」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 で使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読

で使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読 みいただき、正しくお使いください。

本書の記載について

◆本書では操作手順を以下のように簡略して記載しています。

表記	意味
ホーム画面で □■ ► 「本体設定」 ► 「通話設定」	ホーム画面で[三]をタップする ▶ 「本体設定」をタップする ▶ 「通話設定」をタップする

- 本書の本文中においては、『N-07D』を『本端末』 と表記させていただいております。あらかじめご了 承ください。
- ◆本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ◆本書はホームアプリがdocomo Palette UIの場合 で説明しています。ホームアプリを変更すると、操 作手順などが本書の説明と異なる場合があります。
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◆本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本端末で操作方法を確認する

アプリケーション一覧画面で「取扱説明書」を選択すると、本端末の取扱説明書アプリケーションで操作方法などを閲覧できます。また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

■「クイックスタートガイド」(本体付属品)

基本的な機能の操作について説明しています。

■「e トリセツ (取扱説明書)」 (本端末のアプリケーション)

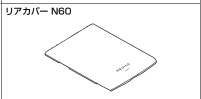
機能の詳しい案内や操作について説明しています。 ホーム画面で**◆▶**□

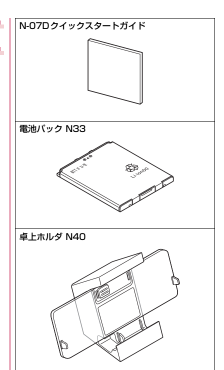
- ※「eトリセツ (取扱説明書)」をアンインストールした場合は、いが表示されません。Play ストアからダウンロードしてください。
- ■「取扱説明書」(PDFファイル)
- 機能の詳しい案内や操作について説明しています。 ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdoograp.co.ic/cupport/trouble/
- http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
- ※ URL および掲載内容については、将来予告なし に変更することがあります。
- ■スマホなるほどツアーズ for docomo with series (本端末のウィジェット)

本端末の便利な機能や知っておきたい基本操作をドコモダケと一緒に楽しく学べるウィジェットです。ホーム画面 🏲 📆 780772040

本体付属品









アンテナ付イヤホン変換ケーブル(試供品)



microSDHCカード (16GB) ** (試供品)



※ お買い上げ時には、あらかじめ本端末に取り 付けられています。

「オプション・関連機器のご紹介」→P.160

目次

本体付属品 ·····]
本端末のご利用について	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	8
取り扱い上のご注意	21
防水 / 防塵性能	28

で使用前の 確認と設定 P.34	各部の名称と機能 34 ドコモminiUIMカード 36 microSDカード 37 電池パック 39 充電 40 電源を入れる/切る 44 基本操作 44 初期設定 47 ステータスパーを利用する 52 文字入力 55
docomo Palette UI	ホーム画面
電話 P.74	電話をかける/受ける74 通話履歴76 通話設定/その他77 電話帳79

メール / ウェブブラ ウザ	spモードメール
P.82	ウェブブラウザ91

本体設定 P.94	Wi-Fi設定 94 Bluetooth通信 95 7-タ使用 97 モバキャス設定 99 その他 99 音 103 7ィスプレイ 104 ecoモード 105 ストレージ 106 電池 107 ドプリー 107 ドプリー 107 ドプリー 107 ドプリー 108 位置情報サービス 109 セミュリティ 109 セミュリティ 109 セミ語と入力 113 バックアップとリセット 114 日付と時刻 115 エーザー補助 115 開発者向けオプション 115 端末情報 116
ファイル管 理 P.117	赤外線通信

アプリケー ション	dメニュー125 dマーケット125 Play ストア (Google Play™)
	126 128 128 128 128 128 130 134 13
P.125	iD設定アプリ154
海外利用	国際ローミング (WORLD WING) の概要
P.155	国際ローミング時の設定をする 159

付録/索引	オプション・関連機器のご紹介
1323// 21131	160
	試供品161
	トラブルシューティング(FAQ)
	161
	スマートフォンあんしん遠隔サ
	ポート168
	保証とアフターサービス 168
	ソフトウェア更新170
	メジャーアップデート174
	主な仕様176
	携帯電話機の比吸収率(SAR)な
	どについて179
	輸出管理規制について 182
	知的財産権について 183
D 100	SIMロック解除188
P.160	索引189

本端末のご利用について

- N-O7DはLTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線 LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合がありまっなお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により 通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では 秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとして も、ただの雑音としか聞きとれません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよび FOMAハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容(電話帳など)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータは microSDカードに保存することを おすすめします。

- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、データ通信を無効に設定した場合でもパケット通信料がかかる可能性があります。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。 ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- 本端末は i モードのサイト (番組)への接続、i ア プリなどには対応しておりません。
- Android™ 向けアプリおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 公共モード (ドライブモード) には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモードに設定中でも、着信音や 各種通知音を除く音(動画再生、音楽の再生、モバ キャス・ワンセグの視聴、アラームなど)は消音されません。
- お客様の電話番号 (自局電話番号) は以下の手順で確認できます。
 ホーム画面で「■」 「本体設定」 「端末情報」
 - ホーム画面でL≡」▶「本体設定」▶「端末情報」♪ 「端末の状態」

- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。→P.170
- 本端末の品質改善に対応したアップデートや、オペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。バージョンアップ後は、古いバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- microSDカードや本端末の容量がいっぱいに近い 状態のとき、起動中のアプリケーションが正常に動 作しなくなる場合があります。そのときは保存され ているデータを削除してください。
- 紛失に備え、画面ロックのパスワードを設定し本端 末のセキュリティを確保してください。→P.109
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、 サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスの加入をおすすめします。
- Google™が提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、その他のウェ ブサービスについては、それぞれの利用規約をお読み ください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、 Google PlayなどのGoogle サービスや、Twitter、 mixiなどのサービスを他人に利用されないように、 パソコンより各種アカウントのパスワードを変更 してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- Wi-Fiテザリングの初期設定では、セキュリティは 設定されておりません。必要に応じて、セキュリ ティを設定してください。

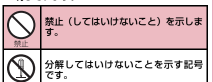
- ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サービ スのご利用を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みの上、正しくお使いください。また、お 読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

<u></u> 危険	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。
≙警告	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
<u></u> 注意	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「軽傷を負う可能性が想定 される場合、および、物的損害 の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。





水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

- ■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。
 - 1. 本端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ド コモminiUIMカードの取り扱いについて(共通)
 - 2. 本端末の取り扱いについて・・・・・・ P.10
 - 3. 電池パックの取り扱いについて ····· P.12

 - 5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて・P.15
 - 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて P.15
 - 7. 材質一覧······P.16
 - 8. アンテナ付イヤホン変換ケーブル (試供品) の 取り扱いについて・・・・・・・・・・ P.18
 - 9. microSDHCカード (試供品) の取り扱いについて……… P.19

1.本端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカードの取り扱いについて(共通)

⚠危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具の そば、こたつの中、直射日光の当たる場 所、炎天下の車内など)で使用、保管、 放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解禁止



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

水濡れ禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能については下記をご参照くださ い。→P.28「防水/防塵性能」



本端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

指示

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

≜警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆った り、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前 に本端末の電源を切り、充電をしている 場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(おサイフ ケータイ ロック設定を行っている場合に はロックを解除した上で電源をお切りくだ さい)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なる ときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- 本端末の電源を切る。
- ・電池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

∧ 注意▮



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

指示

充電しながらゲームやワンセグ視聴などを 長時間行うと本端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

2.本端末の取り扱いについて

| ▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤 外線装置のついた家電製品などに向け て操作しないでください。

禁止 赤外線装置の誤動作により、事故の原因と なります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点 灯発光させないでください。特に、乳幼 児を撮影するときは、1m以上離れてく ださい。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



本端末内のドコモminiUIMカード挿入 口やmicroSDカード挿入口に水などの 液体や金属片、燃えやすいものなどの異 物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを | 点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、本端末の電源を切ってください。

指示

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、 航空会社の指示に従ってで使用ください。



スピーカーを「ON」にして通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 す。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

指示

ホ 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上で使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、本端末の電源を 切ってください。

指示

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼ す原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレン ズを破損した際には、割れたガラスや露 出した本端末の内部にご注意ください。

指示

ディスプレイ内部には耐衝撃性の樹脂、カメラのレンズの表面にはブラスチックパネルを使用し、ガラスが飛び散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

∧ 注意



アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



本端末が破損したまま使用しないでく ださい。



火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

禁止

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま

す。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにき れいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を 受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカ もしくは販売業者に、電波による影響に ついてご確認の上ご使用ください。

指示

車種によっては、まれに車載電子機器に悪 影響を及ぼす原因となりますので、その場 合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

各箇所の材質について→P.16「7.材質一 覧|



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとって ご使用ください。

指示

視力低下の原因となります。

3.電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion00	リチウムイオン電池	

⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池バックを本端末に取り付けるときは、電池バックの向きを確かめ、うまく は、電池バックの向きを確かめ、うまく 取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

▼ 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 - 因となります。



電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

⚠警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

禁止

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたり するときは、直ちに使用をやめて火気か ら遠ざけてください。

指示 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。



ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

禁止

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテーブなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 禁止 因となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

指示

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま

液体などが目や口に入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水 で洗い流してください。また、目や口に入っ た場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受け てください。

4.アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて

⚠警告|



アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。

禁止(

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止

火災、やけど、感雷の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しないで ください。

^{禁止} 火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

<u>~</u>

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケット につないだ状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子に 手や指など、身体の一部を触れさせない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをの せないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上ホルダ、コンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使 用可能なACアダプタで充電してください。

張った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。 ACアダプタ: AC100V DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指示

火災、やけど、感電の原因となります。指 定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

電源プラグ を抜く

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライターソ ケットから電源プラグを抜いてくださ い。

を抜く 火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて 行ってください。

電源フラク を抜く

火災、やけど、感電の原因となります。

5.ドコモminiUIMカードの取り扱いについて

⚠注意



ドコモminiUIMカードを取り外す際は 切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

⚠警告



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)には本端末を持ち込 まないでください。

- 病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植 込み型心臓ベースメーカおよび植込み 型除細動器以外の医用電気機器を使用 される場合には、電波による影響につい て個別に医用電気機器メーカなどにご 確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

7.材質一覧

使用	1箇所	材質	表面処理
外装ケース	ディスプレイ面	ナイロン樹脂	すず蒸着、UVコーティング
	電池面		UVコーディング
サイドパーツ		アルミ	*
ボトムサイドパー	ツ	ナイロン樹脂	UVコーティング
ディスプレイパネ	ル	強化ガラス	フッ素コーティング
ライトおよび赤外	線ポートパネル	アクリル、PC複合樹脂	ハードコート
カメラスクリーン		アクリル、PC複合樹脂	ハードコート
カメラリング部		PC樹脂	すず蒸着、UVコーディング
リアカバー	表面	PC樹脂	UVコーティング
	止水部	シリコーンゴム	シリコーンコーティング
+-	電源キー	PC樹脂	すず蒸着、UVコーティング
	ボリュームキー	PC樹脂	UVコーティング
	ホームキー	アクリル、PC複合樹脂	ハードコート
外部接続端子	本体	PC樹脂、ポリエステル系熱可	ディスプレイ面:すず蒸着、UV
キャップ		塑性エラストマー	コーティング
	1 L++F	>	電池面:UVコーティング
	止水部	シリコーンゴム	シリコーンコーティング
モバキャス/ワ	上段及び中段	ステンレス合金	_
ンセグアンテナ	下段	ニッケルチタン合金	_
	根元ヒンジ部	ステンレス合金	ニッケルメッキ
	アンテナ固定部	亜鉛	ニッケルメッキ
	先端キャップ	ABS樹脂	UVコーティング
	ネジ	ステンレス合金	酸化着色
充電端子		黄銅	金メッキ

使用	箇所	材質	表面処理
電池パック収納 部	収納面	側面:ナイロン樹脂 底面:ステンレス合金	側面:- 底面:ニッケルメッキ
	収納面下部	ポリイミド樹脂、ウレタン樹脂	_
	ドコモminiUIM	ハウジング部:LCP樹脂	ハウジング部:-
	カードトレー	金属部:ステンレス合金	金属部:一
	ネジ	ステンレス合金	_
電池端子	電池端子コネクタ 本体	ナイロン樹脂	_
	端子部	りん青銅	金メッキ
電池パック N33	電池パック本体	樹脂部:PC樹脂 ラベル:PET樹脂	_
	端子部	ガラスエポキシ樹脂	金メッキ
卓上ホルダ N40	外装ケース	ABS樹脂、PC樹脂	_
	充電端子レバー	POM樹脂	_
	フック	POM樹脂	_
	ゴム足	ウレタン樹脂	_
	充電端子	りん青銅	金メッキ
	ネジ	鉄鋼材	黒ニッケルメッキ
ACアダプタ NO4	外装ケース	PC、MBS複合樹脂	_
	ACプラグ	樹脂ボディ部: PBT樹脂 プラグ根元部カバー: ナイロン樹脂 プラグ金属部: 銅合金	樹脂ボディ部: - プラグ根元部カバー: - プラグ金属部:ニッケルメッキ
	microUSBコネ クタ	樹脂部: スチレン系熱可塑性 エラストマー 金属部: ステンレス合金	_
	コード外皮	スチレン系熱可塑性エラストマー	_
	フェライトコア (ACプラグ側)	ケース:ナイロン樹脂 固定テープ:PET樹脂	_
	フェライトコア (microUSBコネ クタ側)	モールド外皮: スチレン系熱 可塑性エラストマー	_

[※] 本体色Pink、Brownは「アルマイト処理」、Whiteは「UVコーティング」です。

8.アンテナ付イヤホン変換ケーブル(試供品)の取り扱いについて

⚠危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具の そば、こたつの中、直射日光の当たる場 所、炎天下の車内など)で使用、保管、 放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解埜」



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさな いでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



本端末に使用するアンテナ付イヤホン 変換ケーブルは、NTTドコモが指定し たものを使用してください。

^{í示} 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

|<u>|</u> 警告|



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) を接触させな いでください。また、内部に入れないで ください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



コードが傷んだら使用しないでください。

┷朮

火災、やけど、感電の原因となります。



風呂場などの湿気の多い場所では使用 しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アンテナ付イヤホン変換ケーブルの上 に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアンテナ付イヤホン変換 ケーブルに触れないでください。

れ手禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



アンテナ付イヤホン変換ケーブルの microUSBコネクタについたほこりは、拭き取ってください。

指示

^{|示} 火災、やけど、感電の原因となります。



アンテナ付イヤホン変換ケーブルを本端末から抜く場合は、アンテナ付イヤホン変換ケーブルを無理に引っ張らず、microUSBコネクタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。

∧ 注意 ▮



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

9.microSDHCカード (試供品) の取り 扱いについて

小危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具の そば、こたつの中、直射日光の当たる場 所、炎天下の車内など)で使用、保管、 放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解禁止



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



異常な音や臭いがしたり、過熱、発煙した時は、すぐにパソコンなどの使用機器および周辺機器のスイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、mcroSDカードには触らないでください。

再び使用せずに、本書裏面の「NECモバイルインフォメーションセンター」へお問い合わせください。

⚠注意



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

禁止

誤って飲み込むと窒息またはけがの恐れが あります。万が一、飲み込んだと思われる ときは、すぐに医師にご相談ください。



端子部に直接触れたり金属や硬い物をあてたり、ショートさせたりしないでください。

禁止

静電気などによりデータが破壊、消失する 恐れがあります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



microSDカードは、SDメモリカード 規格標準のフォーマット済みです。 microSDカードをフォーマットする場 合は、microSDカードに記憶された データが消失されますので、別にバック アップを取るなどして保管してください。

パソコンおよびSDメモリカード規格非準拠の機器でフォーマットを行うと、データの書き込み、あるいは読み出し、消去ができないなどの異常が発生することがあります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

● N-O7Dは防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オブション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。

電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモ miniUIMカードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食しか障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま 放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ●端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

●本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子 (イヤホンマイ ク端子) に差した状態の場合、コネクタ破損、故障 の原因となります。

- ●ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。
- 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- ◆オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

- ●タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
 - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上は一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

◆本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

- ●バイブレータの振動で本端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ●使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- ●通常は外部接続端子(イヤホンマイク端子)キャップを閉じた状態でご使用ください。ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ●受話ロやスピーカー部分に鋭利な硬いものを入れ ないでください。

本端末の故障、破損の原因となります。

● microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

●磁気カードなどを本端末に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが消 えてしまうことがあります。

●本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。
- 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックを保管される場合は、次の点にご注意く ださい。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - •電池残量なしの状態(本端末の電源が入らない程 消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が 40パーセント程度の状態をおすすめします。

アダプタについてのお願い

- 予電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ◆次のような場所では、充電しないでください。◆湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ●充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。故障の原因となります。

ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ●ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ miniUIMカードを挿入して使用した結果として故 障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注 意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

- ●環境保全のため、不要になったドコモminiUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ●IC部分を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをの せたりしないでください。 故障の原因となります。
- ●ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

Bluetooth[®]機能を使用する場合のお願い

- ●本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- ●Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報 の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

●周波数帯について

(5) 4

(6)

本端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



① 2.4 : 2400MHz帯を使用する 無線設備を表します。

FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。

③ 1 : 想定される与干渉距離が 10m以下であることを示 します。

④ XX : 変調方式がその他の方式 であることを示します。

> : 想定される与干渉距離が 40m以下であることを示 します。

: 2400MHz~2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移 動体識別装置の帯域を回避 不可であることを意味しま す。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けて ください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、本書裏面 の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせく ださい。

無線LANについてのお願い

- ●無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ●無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因と なったり、テレビ画面が乱れることがあります。

近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

●周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、本端末の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



① 2.4 : 2400MHz帯を使用する 無線設備を表します。

② DS : 変調方式がDS-SS方式であることを示します。

③ OF : 変調方式がOFDM方式であることを示します。

④ 4 : 想定される与干渉距離が 40m以下であることを示 します。

(5) 2400MHz~2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認 ください。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所、周波数などが制限されている場合があります。その国の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局) ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局) が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならびに アマチュア無線局が運用されていないことを確 認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかで利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、バーテンョンの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- ●本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

試供品(アンテナ付イヤホン変換ケーブ ル、microSDHCカード)についてのお 願い

水をかけないでください。

アンテナ付イヤホン変換ケーブル、microSDカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。

●エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- 金属端子部はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ●お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ●金属端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ●アンテナ付イヤホン変換ケーブルの端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- ●アンテナ付イヤホン変換ケーブルを取り扱うときは、コードを持って本端末をぶら下げたり引っ張ったりしないでください。
- ●イヤホンなどのコードを本端末のアンテナ部分に 近づけると、ノイズが入ることがあります。
- ●イヤホンに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

- コネクタは無理に差し込まないでください。正しい 向き、正しい角度で差し込まないと接続できません。正しく差し込んだときは、強い力を入れなくて もスムーズに差し込めるようになっています。うま く差し込めないときは、無理に差し込まず、もう一 度、コネクタの形や向きを確認してから差し込んで ください。無理に差し込むと、破損の恐れがありま す。
- ●ステレオイヤホンを接続した場合でも、通話などモノラルの音は、左右のイヤホンから同じ音が聞こえます。また、モノラルイヤホンを接続した場合は、ステレオ音声のうち左チャンネルのみが聞こえます。
- ●microSDカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ◆お客様ご自身で、microSDカードに登録された情報内容は、別にバックアップを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめで了承ください。

- microSDカードを曲げたり、重いものをのせたり しないでください。
 - 故障の原因となります。
- microSDカード使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ●microSDカードにラベルやシールなどを貼った状態で、機器に取り付けないでください。機器への取り付け/取り外しができなくなったり、接触不良が発生したりする原因となります。
- microSDカードは、長期間または繰り返しご使用 になると、データの書き込みや読み込みなどのご使 用ができなくなったり、遅くなったりする場合があ ります。

注意

● 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。 本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準 適合証明などを受けており、その証として「技適 マーク金」が本端末の銘版シールに表示されており ます。本端末のネジを外して内部の改造を行った場 合、技術基準適合証明などが無効となります。技術 基準適合証明などが無効となった状態で使用する

と、雷波法に抵触しますので、絶対に使用されない

●自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の 対象となります。ただし、傷病者の救護または公共 の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外とな ります。

ようにお願いいたします。

- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用 してください。 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内 での無線規格に準拠しています。海外でで使用になる と罰せられることがあります。
- ●基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りす る場合があります。

防水/防塵性能

N-O7Dは、外部接続端子キャップを閉じ、リアカ バーをしっかりと取り付けた状態でIPX5^{※1}、 IPX8^{※2}の防水性能と、IP5X^{※3}の防塵性能を有し ています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、 約3mの距離から12.5リットル/分の水を最低 3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を 当てても、電話機としての機能を有することを 意味します。
- ※2 IPX8とは、常温で水道水の水深 1.5mのところ にN-07Dを沈め、約30分間放置後に取り出し たときに電話機としての機能を有することを意 味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 um以 下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を 8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電 話機の機能を有し、かつ安全を維持することを 意味します。

N-O7Dが有する防水/防塵性能ででき ること

- ●雨の中で傘をささずに诵話、ワンヤグ視聴ができま す(1時間の雨量が20mm程度)。
- ●手が濡れているときや本端末に水滴がついている ときは、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接 続端子キャップの開閉はしないでください。
- ●洗面器などに張った常温の水道水につけて、静かに 振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水道水を 当てながら手で洗うことができます。
 - リアカバーをしっかり取り付けた状態で、外部接 続端子キャップが開かないように押さえたまま 洗ってください。

- 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤 などは使用しないでください。
- 送話口や受話口、スピーカーに蛇口の水を直接当 てないでください。
- 塩水や海水がかかったり、泥や土などが付着した場 合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固ま ると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因とな ります。

ご利用にあたって

- ●ご使用前に、外部接続端子キャップ、リアカバーを しっかり閉じ、完全に装着している状態にしてくだ さい。微細なゴミ (微細な繊維、髪の毛、砂など) がわずかでも挟まると水や粉塵の侵入の原因とな ります。
- ◆次のイラストのように、常温の水以外の液体などを かけたり浸けないでください。
- <例>







■ 外部接続端子キャップの開けかた/閉じかた

■開けかた

ミゾに指などをかけて矢印の方向に開けてください。



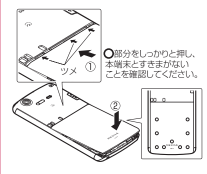
■閉じかた しっかりとキャップ全体を押し込んで取り付けます。



■ リアカバーの取り付けかた/取り外しかた

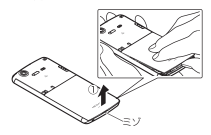
■取り付けかた

リアカバーのツメを①の方向に差し 込み、②の方向にしっかりと押し、 取り付ける



■取り外しかた

- 本端末を手に持ち、ミゾに指などを かけて、①の方向にリアカバーを持 ち上げる
- 2 イラストのように、開いた隙間に指 をいれ、無理な力を加えないよう取 り外す



おしらせ

- ●リアカバーを取り外すときは、水抜きを行い、本端 末の水分をよく拭き取ってください。
- リアカバーを取り付けるときは、リアカバー周辺 (特にゴムパッキン)にゴミや汚れが付着していないことを確認してください。
- リアカバーを確実に取り付けないと、水や粉塵の侵入の恐れがあります。

●リアカバーを取り付ける際は、ドコモminiUIM カードやmicroSDカード、電池パックが確実に取り付けられていることを確認してください。ドコモ miniUIMカードやmicroSDカードの挿入が不十分 だと、電池パックがドコモminiUIMカードや microSDカードにのり上げ、リアカバーを取り付けた際に、本端末とリアカバーの間にすきまが生じ て防水/防塵性能を損なう場合があります。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。 部品の交換は本端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

重要事項

- ◆外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池バックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- ●外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムパッキンが傷ついたり、変形した場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。
- ◆外部接続端子キャップやリアカバーのすきまに、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、水や粉塵の侵入の原因となることがあります。
- ●リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- ●水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。

- ●規定 (P.28) 以上の強い水流 (たとえば、蛇口や シャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さ の水流) を直接当てないでください。N-07Dは IPX5の防水性能を有しておりますが、内部に水が 入り、故障の原因となります。
- ●洗濯機などで洗わないでください。
- ●熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- ●送話口や受話口、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつつかないでください。防水/防塵性能が損なわれることがあります。
- ●本端末は水に浮きません。
- ●落下させないでください。傷の発生などにより防水 / 防塵性能の劣化を招くことがあります。
- ●送話口や受話口、スピーカーに水滴を残さないでください。水滴が付着していると通話音量や着信音などが小さくなり、音質が悪くなる場合があります。このような場合は、水抜きを行うことで元に戻ります。
- ●実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様のお取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。
- リアカバーをしっかりと取り付けていても、以下の 箇所のシールをはがすと、防水性能を損なう恐れが ありますので、シールをはがさないでください。



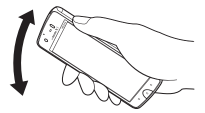
水に濡れたときの水抜きについて

本端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜きを行ってください。

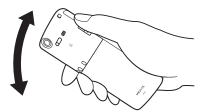
- ●送話口や受話口、スピーカーに水滴が付着していると受話音やメロディ音などが小さくなり、音質が悪くなる場合があります。その場合、以下の手順で水抜きを行い、その後十分に自然乾燥させることで元に戻ります。
- 本端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取る



2 本端末をしっかりと持ち、20回程 度水滴が飛ばなくなるまで振る

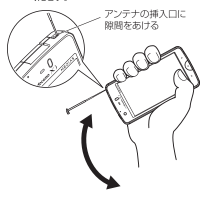


<送話口、受話口の水抜き>



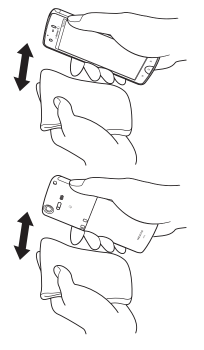
<スピーカーの水抜き>

モバキャス/ワンセグアンテナに水が入った場合は、以下のイラストのように、アンテナを途中まで伸ばした状態で、本端末を振ってください。



З 送話口や受話口、スピーカーのすきまに溜まった水は、乾いた清潔な布などに本端末を軽く押し当てて拭き取る

すきまに溜まった水分を綿棒などで直接拭き 取らないでください。



4 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取る

水を拭き取った後に本端末内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

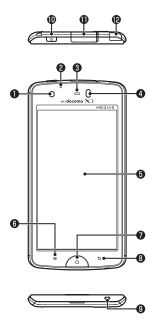
充電のときは

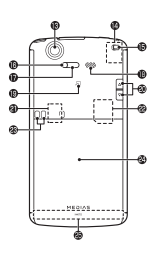
付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。 充電時、 および充電後には必ず次の点を確認してください。

- ◆本端末が濡れていないか確認してください。 水に濡れた後はよく水抜きをして、乾いた清潔な布などで拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んがり、外部接続端子キャップを開いてください。
- ●外部接続端子キャップを開いて充電した場合、充電 後はしっかりとキャップを閉じてください。外部接 続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホル ダを使用して充電することをおすすめします。
 - 本端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
 - •濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
 - ACアダプタ、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水まわりで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

で使用前の確認と設定

各部の名称と機能





- **♠** 内側カメラ
 - 動画や静止画撮影のときに使用します。→P 138
- A お知らせLED
 - 充電中→P.43
 - 着信時(着信ランプ) → P.104
 - 不在着信、新着メール(お知らせランプ)→P 104
- ❸ 受話口(レシーバー)
- 4 近接/照度センサー
 - タッチパネルの誤作動を防ぐため、通話中に顔が近づいたのを検知すると、タップが有効なアイコンを消去します。
 - 周囲の明るさを検知して、画面の明るさを自動で調整することができます。→P.104
 - ※ センサー部分にシールなどを貼らないでください。
- ⑤ ディスプレイ (タッチパネル)
 - ディスプレイに表示された画面をなぞってスクロールしたり、選択したりできます。→P.44
- **6 ■** メニューキー→P.46
- **7** △ ホームキー→P.46
- **®** 5 バックキー→P.46
- の 送話口/マイク
- □ 電源キー
 - 電源のON/OFFやスリープモードにします。
- 分部接続端子
 - 充電時やイヤホン接続時、パソコン接続時など に使用する統合端子です。
- **№** モバキャス/ワンセグアンテナ
 - モバキャス/ワンセグを受信します。→P.130、134
- (B) 外側カメラ
 - 動画や静止画撮影のときに使用します。→P.138
- GPS / Wi-Fi / Bluetoothアンテナ[※]
- (6) ストラップ取付穴

- ⑥ ライト/撮影認識LED
 - カメラ撮影のときに、点灯させることができます。
 - カメラ起動中は赤色で点滅します。
- ₩ 赤外線ポート
 - 赤外線通信に使用します。→P.117
- (B) スピーカー (D) タフーク
 - おサイフケータイ利用時に、このマークを読み 取り機にかざします。→P.128
- 20 △/ √ ボリュームキー
- 音量を調整します。microSDカード挿入口
 - , IIIに103Dカード挿入口
- microSDカードを挿入します。→P.37
- ❷ ドコモminiUIMカード挿入口
- ・ドコモminiUIMカードを挿入します。→P.36② 充電端子
- 20 リアカバー
- M Xiアンテナ*
- ※ アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ 付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があり ます。

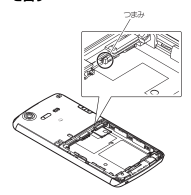
ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードはお客様の電話番号などの情報が記憶されているICカードです。

本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

- ●本端末にドコモminiUIMカードを取り付けない と、一部の機能は利用することができません。
- ドコモminiUIMカードについての詳細は、ドコモ miniUIMカードの取扱説明書をご覧ください。
- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しは、 電源を切り電池パックを外してから行ってくださ い (P.39)。また、本端末は手でしっかり持ってく ださい。

トレーのつまみを引いてトレーを引き出す



ドコモminiUIMカードのIC面を上 にして、トレーにのせる



3 トレーを奥まで差し込む

おしらせ

●無理に取り付け/取り外しを行うと、ドコモ miniUIMカードが破損する恐れがありますのでご 注意ください。

microSDカード

本端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、 microSDカード内のデータを本端末に取り込むこと ができます。

● N-07Dでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2012年6月現在)。

microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

掲載されているmicroSDカード以外については、 各microSDカードメーカへお問い合わせくださ い。

microSDカード利用上のご注意

フォーマットは必ずN-07Dで行ってください。他 の端末やパソコンでフォーマットしたmicroSD カードは、使用できないことがあります。→P.106

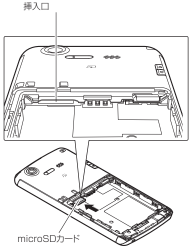
- ●microSDカードのフォーマットを行うと、 microSDカード内の内容がすべて消去されますの でで注意ください。
- microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失まな近変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- microSDカードのデータにアクセス中は電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、本端末で表示、再生できない場合があります。 また、本端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- ●microSDカードの取り付け/取り外しは、電源を 切り電池パックを外してから行ってください (P.39)。また、本端末は手でしっかり持ってくだ さい。

■取り付けかた

1 microSDカード挿入口に microSDカードを差し込み、ロッ クされるまで押し込む

• microSDカードの金属端子面を下にして ゆっくりとまっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。

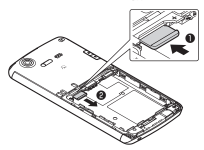
microSDカード



■取り外しかた

microSDカードを押し込んで手を 放す

- microSDカードが少し出てきます。このとき、microSDカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。
- 2 microSDカードの溝の部分を持ち、 まっすぐにゆっくりと抜く



電池パック

- ●本端末専用の電池パック N33をご利用ください。
- ●電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切って から行ってください。また、本端末は手でしっかり 持ってください。
- ●リアカバーの取り付け/取り外しについて→P.29
- ■取り付けかた
- 製品名の書かれている面を上にして、電池パックの凹を本端末の凸に差し込み、電池パックと本端末の金属端子が合うように、①の方向に取り付け、②の方向にはめ込む

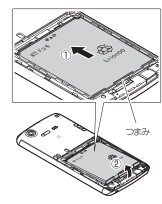


おしらせ

●凹凸が合っていない状態で無理に押し込まないでください。凹凸や金属端子が破損する原因となります。

■取り外しかた

電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げる



充雷

● お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

■充電について

- 詳しくは、FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1 (別売)、ACアダプタ O3 (別売)、ACアダプタ NO4、FOMA海外兼用ACアダプタ O1 (別売)、 DCアダプタ O3 (別売)の取扱説明書をご覧くだ さい。
- ACアダプタ 03、ACアダプタ N04、F0MA海外 兼用ACアダプタ 01は、AC100Vから240Vま で対応しています。
- ACアダブタのブラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のアダブタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換ブラグアダブタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 電池パックを本端末に取り付けた状態でないと充ってきません。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 電池パックが空の状態で充電を開始すると、しばらくの間本端末の電源が入らない場合があります。
- で使用の状況によっては、電池残量が100%になる前に充電が停止する場合があります。この場合、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダブタ NO4またはmicroUSB接続ケーブル01(別売)から外し、再度取り付け直してください。

■充電時間(目安)

本端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間です。

ACアダプタ NO4	約120分*
ACアダプタ 03	約160分*
DCアダプタ 03	約170分

※ 卓上ホルダ N40を接続して使用したときの充電 時間です。

■十分に充電したときの使用時間(目安)

使用環境や電池パックの状態によって使用時間は異なります。

●ワンセグ視聴やGPS機能の使用によって、本端末 の使用時間は短くなります。

連続待受時間

LTF

- 静止時(「自動」設定時):約310時間
- FOMA/3G • 静止時(「自動」設定時):約520時間
- GSM 静止時(「自動| 設定時):約400時間

連続通話時間

FOMA/3G:約370分

GSM:約450分

ワンセグ視聴時間

約330分

モバキャス視聴時間

約220分

■電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに 1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらワンセグの視聴などを長時間行うと、 電池パックの寿命が短くなることがあります。



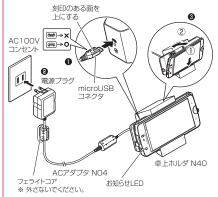
Li-ion00

■防水/防塵性能に関して

- 電池パック、ACアダプタ、付属の卓上ホルダは防水/防塵性能を有していません。本端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- 外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓 上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- 充電完了後は外部接続端子キャップを確実に閉じてください。水や粉塵の侵入の恐れがあります。

卓上ホルダで充電する

● 付属の卓上ホルダ N40とACアダプタ N04を使って充電する方法を説明します。



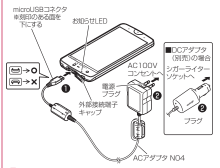
- ACアダプタ NO4のmicroUSB コネクタを付属の卓上ホルダ背面の 端子に水平に差し込む
- ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
- 3 卓上ホルダを押さえながら、図のように本端末を①の方向に差し込んで、 ②の方向にしっかりと取り付ける

4 充電が終了したら、卓上ホルダを押さえながら、本端末を矢印の方向へ傾け取り外す



ACアダプタ/DCアダプタで充電する

 必ずACアダプタ NO4、DCアダプタ O3 (別売) の取扱説明書を参照してください。

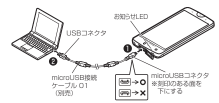


- 外部接続端子キャップを開け (P.29)、ACアダプタ/DCアダプ タのmicroUSBコネクタを本端末 の外部接続端子に水平に差し込む
 - microUSBコネクタは、刻印がある面を下に して水平に差し込んでください。
- 2 ACアダプタのプラグを電源コンセントに/DCアダプタのプラグを車のシガーライターソケットに差し込む

- 3 充電が終了したら、ACアダプタを 電源コンセントから/DCアダプタ を車のシガーライターソケットから 取り外す
- 4 microUSBコネクタを本端末から 水平に取り外し、外部接続端子 キャップを閉じる(P.29)

パソコンで充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01(別売) などで接続して、本端末を充電することができます。



- 外部接続端子キャップを開け (P.29)、microUSB接続ケーブル 01のmicroUSBコネクタを本端 末の外部接続端子に水平に差し込む
 - microUSBコネクタは、刻印がある面を下に して水平に差し込んでください。
- 2 microUSB接続ケーブル 01 の USBコネクタをパソコンのUSB ポートに水平に差し込む

- 充電が終了したら、microUSBコネクタを本端末から水平に取り外し、 外部接続端子キャップを閉じる (P.29)
- 4 USBコネクタをパソコンのUSB ポートから水平に取り外す

おしらせ

- 電源が切れている状態から充電をはじめると、充電がはじまるまでに時間がかかる場合があります。
- 充電が終了したら、コンセントや本端末から、接続 したケーブルなどを抜いてください。

<お知らせLED>

 充電中はお知らせLEDが赤く点灯し、電池残量が 90%以上になると緑色で点灯します。充電が完了 すると消灯します。

電源を入れる/切る

■電源を入れる

1 (2秒以上)

- はじめて電源を入れた場合は、初期設定画面が表示されます。→P.47
- ホーム画面が表示されます。→P.61

■電源を切る

1 ⑤ (1 秒以上) ▶ 「電源を切る」 ▶ 「OK」

■ スリープモードについて

● を押したり、本端末を一定時間操作しないと、ディスプレイの表示が消えてスリープモードになります。

■ 画面ロックについて

電源を入れたり、スリープモードを解除したときは、 タッチパネルがロックされています。

①をタップすると、ロックが解除されます。

 「ロック解除セキュリティの設定」を「タッチ」に 設定している場合、画面ロック中(スリープモード 解除時)に通知パネルを利用できます。→P.54

基本操作

本端末はタッチパネル (ディスプレイ) を指で直接触れて操作します。

■タッチパネル利用上の注意

◆タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。

次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面にのせたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作
- 指が汗や水などで濡れた状態での操作
- ●ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶときは、ス リープモードにした状態で持ち運んでください。ス リープモードを解除した状態だと、誤動作を起こす 原因となります。

■ タップする

項目の選択や実行を行います。



タッチパネルに軽く触れて、指を離します。

■ロングタッチ

タッチパネルに長く触れることで、メニューが表示される場合があります。

■ スライドする

表示したい方向に画面を上下左右にスクロールします。



タッチパネルに触れた まま、指を動かします。

■ドラッグ

アイコンなどを指で触れたままスライドすることで、 移動することができます。

■ フリックする

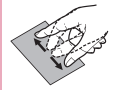
表示したい方向に画面をすばやくスクロールします。



すばやくスライドし指 を離します。

■ 2本の指の間隔を広げる/狭める

画面を拡大/縮小表示させます。



2本の指でタッチパネルに触れ、2本の指の間隔を広げる/狭めるようにスライドします。

おしらせ

確認画面などの表示中に、確認画面やステータス バー以外をタップすると操作が中止されることが あります。

操作キーの操作

■ ○ 5 キーでは主に以下の操作を行うことができます。

- (三): タップすると、検索や設定、削除など表示している画面で行えるメニューを表示します。
- (△):押すと、機能を利用しているときなどにホーム画面を表示します。また、1秒以上押すと、アプリケーションの履歴を表示することができます。
- 5: タップすると、一つ前の画面に戻ります。直前の画面に戻りたいときなどに利用します。
- ●電話の着信時やメール受信時などに、(三) 5 の キーバックライトを点灯させることができます。 →P 104

画面の表示方向を切り替える

本端末は、本体の縦/横の向きや傾きを感知して自動 的にディスプレイの表示方向を切り替えます。

- ●表示中の画面によっては、画面表示が切り替わらない場合もあります。
- ●ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作 してください。地面に対し水平に近い状態になって いると、画面表示は切り替わりません。
- 通知パネル (P.54) から をタップして、画面表示を自動で切り替わらないように設定できます。

スクリーンショット

表示されている画面を画像として保存することができます。

】 スクリーンショットしたい画面を表示し、 ○ □ (1秒以上)

- し」と▼は同時に押してください。
- スクリーンショットした画像は自動的に保存されます。
- ギャラリーから閲覧できます。
- 画面によっては画像を保存できない場合があります。

初期設定

はじめて電源を入れたときの設定

本端末の電源をはじめて入れたとき、以下の設定が必要になります。

- 初期設定画面が表示されたら言語を タップ▶「次へ」
- 2 表示内容を確認▶「次へ」
- 3 Googleのアカウントを設定する場合は「設定する」
 - 画面に従ってGoogle アカウントの設定、データのバックアップの設定を行い、「次へ」をタップします。
 - 「設定する」をタップしないで「あとで設定する」をタップすると、Google アカウントの 設定、データのバックアップの設定をしない で操作4に進みます。
- 4 Googleの位置情報サービスを利用 する場合は、チェックを入れる▶ 「同意する」▶「次へ」
- 5 ソフトウェア更新に関する説明を確認▶「次へ」
- 6 ドコモサービスの初期設定画面が表示されたら「進む」

- 表示内容を確認し、アプリー括インストールを行う場合は「インストールする」のラジオボタンをタップ▶ 「進む」
- 8 おサイフケータイの初期設定を行う場合は「設定する」のラジオボタンをタップ▶「進む」
 - 画面に従っておサイフケータイの初期設定を 行ってください。
- 9 ドコモアプリパスワードを設定する 場合は「設定する」
 - 画面に従ってドコモアプリパスワードの設定 を行ってください。
- **1** □位置提供設定の表示内容を確認し、 設定する項目のラジオボタンをタッ プ ▶ 「進む」
- プリインアプリ利用状況を送信する場合は「利用状況を送信する」の ラジオボタンをタップ▶「進む」
- **12**[OK]

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード、mopera U) は、あらかじめ登録されて おり、必要に応じて追加、変更することもできます。

●お買い上げ時は、通常使う接続先としてspモード が設定されています。

■ 利用するアクセスポイントを設定する

- ホーム画面で → 「本体設定」 ト「その他…」 ト 「モバイルネットワーク」 ト 「アクセスポイント名」
- 2 利用するアクセスポイントのラジオボタンをタップ

■ アクセスポイントを追加で設定する

- **| ホーム画面で | □ | | 「本体設定 | ▶** 「その他…」 ▶ 「モバイルネットワーク | ▶ 「アクセスポイント名 |
- 2 □ ► 「新しいAPN」
- 3 「名前」 ▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶ 「OK」
- 4 「APN」 ▶ アクセスポイント名を入 カ ▶ 「OK!
- 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力
- 6 🔳 ▶ 「保存」

おしらせ

■ MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、「初期設定にリセット」(P.48)するか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

■ アクセスポイントを初期化する

- ●アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の 状態に戻ります。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、i モードと同じメールアドレス (@docomo.ne.jp) を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。

◆Spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。Spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。

● mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

■ mopera U/spモードを設定する

- 2 [spモード] / [mopera U] / [mopera U設定] / のラジオボタンをタップ

おしらせ

●「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、mopera Uの初期設定画面および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

Wi-Fi設定

Wi-Fiは、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LAN サービスのアクセスポイントを利用して、メールやインターネットを利用する機能です。

■Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- ◆本端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、 無線LANと10m以上離してください。
- ●10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続するBluetooth機器の電源を切ってください。

■ Wi-FiをONにしてネットワークに接続する

- ¹ ホーム画面で □ □ ► 「本体設定」 ► 「Wi-Fi」
- 2「OFF」をタップしてWi-FiをONにする
 - 自動的にWi-Fiネットワークのスキャンが開始され、利用可能なWi-Fiネットワークの名称が一覧表示されます。
- 3 接続したいWi-Fiネットワークの名 称をタップ
 - セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークに接続する場合は、接続に必要な情報を入力し、「接続」をタップしてください。

■ Wi-Fi簡単設定でWi-Fiネットワークに接続する

- ●アクセスポイント対応機器が「らくらく無線スタート」、「WPS」に対応している場合、アクセスポイントに接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定することができます。
- **1** ホーム画面で **■** 「本体設定」 **▶** 「本体設定」 **▶**
- 2 「OFF」をタップしてWi-FiをONにする
- 3「ワイヤレス接続簡単設定」▶「らくらく無線スタート」/「WPS (プッシュボタン)」
 - らくらく無線スタートの場合
 - アクセスポイントのPOWERランブが緑色に 点滅するまで「らくらくスタート」ボタンを 押し続けてください。
 - アクセスポイントのPOWERランプがオレン ジ色に点灯するまで、もう一度「らくらくス タート」ボタンを押し続けてください。
 - ステータスバーにが表示されたら、Wi-Fi ネットワークを利用できます。
 - WPS (プッシュボタン) の場合
 - アクセスポイントの検索がはじまりますので、アクセスポイント本体またはアクセスポイントの設定画面のプッシュボタンを押してください。以降は画面の指示に従って操作を行います。
 - ステータスバーに動が表示されたら、Wi-Fi ネットワークを利用できます。
 - WPSを実施したアクセスポイントのセキュリティがWEP設定の場合、接続できません。

■ Wi-Fiネットワークを手動で追加する

- ●アクセスポイントの操作については、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- ¹ ホーム画面で □ □ ► 「本体設定」 ► 「Wi-Fi」
- 2 「OFF」をタップしてWi-FiをONにする
- 3 「ネットワークを追加」
- 4 追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入力し、セキュリティ(なし、WEP、WPA/WPA2 PSK、802.1x EAP)を選択
- 5 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入力▶「保存」
- 接続中のWi-Fiネットワークを切断する
- 2 接続中のWi-Fiネットワークをタップ▶「切断」

おしらせ

Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が高額になりますのでご注意ください。

●アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード(セキュリティキー)を入力した場合、②と「制限つきで接続済み」が表示されます。パスワード(セキュリティキー)をで確認ください。なお、正しいパスワード(セキュリティキー)を入力しても②と「制限つきで接続済み」が表示されるときは、正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。

メールのアカウントを設定する

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定すると、Eメールを利用できるようになります。

- あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定 に必要な情報を入手してください。
- アプリケーション一覧画面で「メール」
 - アカウントを追加で設定する場合▶ 「記定 | ▶ 「アカウントを追加 |
- - プロバイダ情報がプリセットされているメールアカウントの場合は、送信/受信メールサーバーの設定が自動で行われます。
 - プロバイダ情報がプリセットされていない メールアカウントの場合は、手動で設定する 必要があります。設定については、ご利用の プロバイダにお問い合わせください。

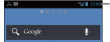
Googleなどのアカウントを設定する

Googleのアカウントを設定することで、Gmailや Play ストア(Google Play)を利用できるように なります。

- **| ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶** 「アカウントと同期」
- 2「アカウントを追加」▶アカウント の種類をタップ
- 3 画面に従ってアカウントを設定する

ステータスバーを利用する

ステータスパーには通知情報を示す通知アイコンと 本端末の状態を示すステータスアイコンが表示され ます。ステータスパーの左側に通知アイコンが表示され、右側にステータスアイコンが表示されます。



<u>%d ■ 12:05</u>ステータスバー

■ 主なステータスアイコン

アイコン	説明
5	要充電/電池残量/充電中
1	電波状態(通信中は矢印が点滅します)
×	圏外
LTE 3G G R	現在使用しているネットワー クサービスエリア(LTE/3G /GSM・GPRS/国際ローミ ング中)を表示
\prec	機内モード設定中
? / ?	Wi-Fi接続中(通信中は矢印が 点滅します)
	Wi-Fi接続中 (制限つきで接続)
(灰色) /(青色)	Bluetooth機能ON/対応機器 接続中
IC On	おサイフケータイ ロック設定中
?	ドコモminiUIMカード未挿入

アイコン	説明
\bigcirc	アラーム設定中
	マナーモード (バイブレーション/ミュート)
ALL 漢 あ ア A 数	入力文字種
Δ	絵文字・顔文字・記号・定型文・ 文字コード
®	Т9入力

■ 主な通知アイコン

アイコン	説明
9	伝言メモあり
<u></u>	本端末の空き容量が不足し、伝 言メモで録音できないとき
M	新着Gmailあり
\checkmark	新着Eメールあり
M	新着spモードメールあり
(:)	新着SMSあり
	SMS送信失敗
<u>ന</u> 1	留守番電話あり
talk	新着インスタントメッセージあり
(((I))	エリアメールあり
1	カレンダーの予定あり
À	スケジュールの予定あり
\bigcirc	アラームがスヌーズ中
D	メディアプレイヤーで音楽デー タを再生中

アイコン	説明
ॐ	セキュリティ設定「なし」のWi- Fiネットワークが存在する
*:	Bluetooth通信でファイル着信 あり
•	GPS測位中
ψ	USB接続中
ř	不在着信あり
T	データアップロード/送信
<u>+</u>	データダウンロード/受信
Ŷ	アプリケーションインストール 完了
Î	インストール済みアプリケー ションアップデートあり
Œ	通知アイコンを表示しきれてい ないとき
<u> </u>	赤外線通信中
//	MEDIAS NAVIの更新あり
0	ソフトウェア更新あり
2	メジャーアップデート更新あ り、更新中
型	PC Link接続中
<u></u>	PC Link利用可能
<u>!</u>	PC Linkの確認メッセージあり
9	タップサーチ中
A	エラー/警告メッセージあり
<u>o</u>	本端末の空き容量が不足
¥	USBテザリング利用中

アイコン	説明
	Wi-Fi テザリング利用中/Wi-Fi Direct利用中
0	USBテザリングとWi-Fiテザリング利用中
O	VPN接続中
11)	モバキャスの電波状態
2	おまかせロック設定中

通知パネルを利用する

通知アイコンが表示されたら、通知パネルを開いて メッセージや予定などの通知を確認できます。

1 ステータスバーを下にドラッグする



- タップサーチを利用します。→P.72
- ② アイコンをタップして、各機能の設定を切り 替えます。
 - マナーモードのON/OFF切替マナーモードON時にバイブレーションが動作する場合は、を表示→P.103
 - ※ :画面の自動回転のON/OFF切替→P.46

 - ■: GPS機能のON/OFF切替→P.146
 - ■:Bluetooth機能のON/OFF切替→P.95
 - 〒: Wi-Fi機能のON/OFF切替→P.94
 - ○:明るさの切替→P.104

- ご アカウント自動同期のON / OFF切替→P 108
- : サラウンド効果の切替→P.103
- ③ 不在着信やダウンロードの完了などの情報 が表示されます。
- ④ 在圏する事業者名称が表示されます。
- (§) サービスを提供する事業者名称が表示されます。

■ 通知パネルを閉じる

▶ 通知パネルの下部を上にドラッグ

文字入力

本端末では、ディスプレイに表示されるキーボードで 文字を入力します。 テキストボックスをタップする と、 キーボードが表示され、 文字が入力できます。

◆キーボードには以下の2種類のキーボードがあります。

■QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。 日本語はローマ字で入力します。



■テンキーキーボード

携帯電話で一般的なキーボードです。



1		■/ □: QWERTYキーボード/テン
		キーキーボードを切り替えます。
		(^_^) #!?" \$6 ² - \$200 \$270× → P.57
	後変換	ひらがな/カナ/英字などに文字を変換します。
	カナ英数	テンキーキーボードのとき、カナ/英数などに文字を変換します。 半角/全角の切り替えもできます。
(0)	あA1 湊A1	入力する文字種を切り替えます。 ロングタッチするとATOKメニューが 表示されます。 [ATOKメニュー] • [ATOKの設定]:「文字入力に関する 設定を行う」→P.58
		• [単語登録]: 単語を登録します。登録 した単語は文字変換時に利用できま す。
3]	スペースを入力します。
	変換	入力文字の変換を行います。
4	記号	キーボードを記号入力に切り替えます。
(5)	1 1	カーソルを移動します。変換時は変換範 囲を変更します。
6	t	改行の入力、入力文字を確定します。
	次^	電話帳のデータなど次のテキスト入力 欄があるときに、入力を完了し次の項目 に移動します。
	実行 Q	ウェブページや検索ワードの入力のと きなどに、入力したテキストボックスの 機能を実行します。

カーソル位置の左の文字を削除します。テンキーキーボードでは「文字削除
キー」(P.58) で右の文字を削除(<ur></ur>
にすることもできます。

- ⑧ 1回タップすると次に入力する文字が大文字になり(*)、2回タップすると大文字に固定します(*)。一部記号も入力できます。
- 9 1つ前の文字を表示(逆順)します。
 - | 1つ前の操作を取り消します。
- ① 文字入力時に変換・推測候補が表示され、タップして文字を入力することができます。・ 左右にスライドすると、その他の変
 - 左右に入っイドすると、その他の 換・推測候補を表示します。
 - 上下にフリックすると、変換・推測候補の表示枠が広がります。

■ テンキーキーボードの入力方式を選択する

テンキーキーボードで文字を入力するときの入力方 式を選択します。

- **| 文字入力画面で M M / M / M をロン** グタッチ ▶ 「ATOKの設定」 ▶ 「入力方式」
- **2**「ケータイ入力」/「ジェスチャー入 力」/「フリック入力」/「T9入 力」/「2タッチ入力」

■ケータイ入力

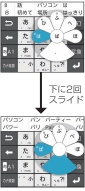
入力したい文字が割り当てられているキーを、目的の 文字が表示されるまで続けてタップします。

■ジェスチャー入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタップ したままにすると、キーのまわりにジェスチャーガイド(文字)が表示されます。タップした指をそのまま 目的の文字までスライドします。

また、タップした指を下に1回または2回スライドすることで、濁音/半濁音/小文字のジェスチャーガイドを表示できます(英字入力時は、大文字/小文字を切り替えます)。

例:「ぱ」を入力する場合



■フリック入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタップ したままにすると、キーの上にフリックガイド(文字)が表示されます。タップした指をそのまま目的の 方向にフリックします。

また、フリック入力後 **を1回または2回タップして、濁音/半濁音/小文字を入力できます。

■T9入力

入力したい文字が割り当てられているキーを1回す つタップし、表示された予測候補の中から目的の文字 を選択して入力します。

- 例:「春」を入力する場合
- ▶「は」「ら」とタップ



- ・目的の文字が予測候補にないときは、 いときは、 読みを入力します。
- ・濁音/半濁音を入力する場合は、 をタップします。
- 英語と日本語を切り替える ときは ★準/ BBB をタップします。
- をタップして、予測候補の表示を「漢字/かな」に切り替えることができます。



■2タッチ入力

2つのキーをタップして1つの文字を入力します。1 つめキーで行をタップし、2つめのキーで入力したい 文字を選択します。

■ 絵文字/顔文字/記号パレットで入力する

文字入力画面で「 🖮 」

2 「♥」/「(^_^)」/「#!?"」

- キーボードに該当のパレットが表示されます。
- Mvコレに追加する
- 各カテゴリの候補をロングタッチするとMy コレに追加することができます。入力したい 文字をMyコレからすばやく選択することができます。

顔文字と記号はMyコレユーティリティ(P.59) を使って独自の候補を登録することができます。

- 定型文/文字コードから入力する
- 電話帳のデータを引用する
- ▶「「電話帳/ATOKダイレクト」▶連絡先をタップ▶引用したい項目にチェックを入れる「OK」

■ 手書きで文字を入力する

- ●手書きで認識できる文字は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字です。
- 】文字入力画面で「□□」▶「🍪」
- 2 手書きで文字を入力する



タップして、 入力する文字種を選択

文字入力に関する設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレーション、文字のサイ ズなど文字入力に関する設定を行います。

】 文字入力画面で ВА ∕ ВАІ ∕ 駅 をロン グタッチ▶「ATOKの設定」

2 以下の項目から選択

入力方式···→P 56

入力補助…入力補助の設定を行います。

キー操作音…操作時に操作音が鳴るように 設定します。

キー操作バイブ…操作時に振動するように 設定します。

トグル入力…ジェスチャー入力、フリック 入力時でもケータイ入力ができるように設 定します。

「自動カーソル移動を行う」にチェックを 入れると、入力方式がケータイ入力のとき に、一定時間入力をしないと、カーソルを 右に移動するように設定します。カーソル が移動するまでの早さも設定します。

「ジェスチャー/フリック入力時にもケー タイ入力を有効にする」にチェックを入れ ていると、ジェスチャー入力、フリック入 力でも自動力ーソル移動を行います。 自動カーソル移動の設定は「入力方式」の

設定でとに変更されます。

文字削除キー…文字削除時、カーソルの左 の文字を削除(「バックスペース(図)」) するか、右の文字を削除(「クリア (CLR)」) するかを設定します。

数字テンキー …テンキーキーボードのと き、数字のキーボードを利用するかしない かを設定します。

ジェスチャーガイド…ジェスチャー入力時 にジェスチャーガイドを表示するかどうか を設定します。チェックを入れるとガイド が表示され、ガイドが表示されるまでの早 さを設定できます。

フリックガイド…フリック入力時にフリッ クガイドを表示するかどうかを設定しま す。

フリック感度…フリック入力で文字を打つ ときの文字選択の感度を設定します。

修飾キーフリック…フリック入力時に濁音 / 半濁音を、 のフリック操作で入力でき るように設定します。

英字キーフリック···英字入力時のフリック ガイドの右側に割り当てる文字を設定しま す。

切り替え時は英字…テンキーキーボードか らQWERTYキーボードに切り替えたとき に、英字になるように設定します。

英字は確定入力…英字で文字を入力すると きに、文字を確定した状態で入力するよう に設定します。

数字キー表示(縦画面)…縦画面で QWERTYキーボードを表示するときに、 数字キーを表示するように設定します。非 表示にした場合はフリック操作で数字など を入力します。

数字キー表示(横画面)・・・横画面で QWERTYキーボードを表示するときに、 数字キーを表示するように設定します。非 表示にした場合はフリック操作で数字など を入力します。

マルチタッチ・・・QWERTYキーボードで、 シフトキーや文字キーを同時にタップでき るように設定します。

入力枠数(縦画面)…縦画面で手書き入力 するときの入力枠数を変更します。

認識確定時間…手書き入力で文字認識を確定するまでの時間を設定します。入力枠数(縦画面)が1つの場合に設定できます。

初期選択カテゴリー…絵文字・顔文字・記号を入力するときに、最初に選択されるカテゴリーを設定します。

スペースは半角で出力…日本語入力時にも スペースを半角で入力するように設定しま す。

自動スペース入力…英字入力時に単語を確定すると自動的にスペースを挿入するように設定します。

自動全画面化(横画面)…横画面のとき、 文字入力欄を自動的に全画面表示にするか どうかを設定します。

変換・候補…文字の変換・推測候補について設定を行います。

推測変換…文字入力時に推測候補を表示するよう設定します。

未入力時の推測候補表示…入力を確定(変換)した文字に続く単語を推測して、候補を表示するように設定します。推測変換に チェックが入っている場合に選択できます。

学習データの初期化…学習データ、絵文字・顔文字・記号入力パネルの履歴を初期化します。

辞書・定型文・My コレ…辞書・定型文・My コレの設定を行います。

辞書ユーティリティ …ユーザー登録単語 データの管理をします。

定型文ユーティリティ…ユーザー定型文 データの管理をします。絵文字に対応して いないテキストボックスでは、絵文字を使 用している定型文は表示されません。

Myコレユーティリティ …Myコレを編集します。

ATOK拡張辞書…ATOK拡張辞書を設定します。

ATOK Sync…Windows / Mac版 ATOKで登録した単語を共有します。

画面・表示…文字入力画面の表示について設定を行います。

テーマ…キーボードのデザインを設定します。

キーサイズ…キーボードのサイズを設定します。

文字サイズ…変換・推測候補の文字サイズ を設定します。 表示行数(縦画面)…縦画面表示での変換・推測候補の表示される行数を設定します。

表示行数 (横画面) …横画面表示での変換・推測候補の表示される行数を設定します。

設定の初期化…「ATOKの設定」をお買い上げ 時の状態に戻します。

※ 学習データや追加したユーザー辞書の単語、 定型文は初期化されません。

日本語入力システム ATOK…ATOKのバージョン情報を表示します。

docomo Palette Ul

ホーム画面



画面をフリックすることで、ホーム画面を左右にページ移動することができます。

「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

ホーム画面を管理する

ホーム画面では、アプリケーションのショートカットを追加したり、フォルダを作成することができます。

アプリケーションのショートカットを ホーム画面に追加する

- **↑** ホーム画面をロングタッチ
- 2 「ショートカット」 ▶ 「アプリケー ション」
 - ウィジェットを追加する
 - ▶「ウィジェット」
 - アプリケーションのグループ (P.64) を追加 する
 - ▶「グループ」
 追加したいグループをタップ
- 3 追加したいアプリケーションをタップ
 - ホーム画面にアプリケーションのショート カットが追加されます。

ショートカットを移動する

- ホーム画面で移動したいショート カットをロングタッチ
- 2 移動したい位置までドラッグし、指 を離す
 - 他のページにショートカットを移動するときは、画面の右端または左端にショートカットをドラッグすると、ホーム画面が左右にページ移動します。

■ Dock を設定する

- ホーム画面で追加したいショート カットなどをロングタッチ
- 移動したいDockの位置までドラッグし、指を離す
 - ドラッグ先のアイコンと入れ替わります。

おしらせ

ショートカットを削除する

- 削除したいショートカットをロング タッチ
- 2 画面下部のゴミ箱アイコンまでドラッグし、指を離す
 - ロングタッチした後、「削除」をタップしても 削除できます。

アプリケーションやウィジェットをアン インストールする

- ホーム画面でアンインストールした いアプリケーション(ショートカット)やウィジェットをロングタッチ
- 2 「アンインストール」 ▶ 「OK」 ▶ 「OK」
 - アンインストールできないアプリケーション やウィジェットもあります。

フォルダをホーム画面に作成する

- ▍ ホーム画面をロングタッチ
- 2 「フォルダ」
- 3 作成するフォルダの種類をタップ

■ フォルダにショートカットを追加する

- ●フォルダの種類が「新しいフォルダ」でのみ追加できます。
- **□** フォルダに追加したいショートカットをロングタッチ
- **2** ショートカットを追加したいフォルダまでドラッグし、指を離す
 - フォルダをタップすると、フォルダが開き、そこからショートカットを選択できるようになります。

■ フォルダの名前を変更する

- | 名前を変更したいフォルダをタップ
- 2 タイトルをロングタッチ
 - フォルダをロングタッチした後、「名称変更」 をタップしても名前を変更できます。
- 3 タイトルを入力▶「OK」

ホーム画面を切り替える

- 」ホーム画面で「♥」▶「ホーム切替」
- 2「常にこの操作で使用する」にチェックを入れる▶切り替えたいホームアプリをタップ

きせかえを利用する

】 ホーム画面で「≡ ▶ 「きせかえ」

■ 壁紙を変更する

- ▶「壁紙」▶「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/「壁紙」/「壁紙」/「壁紙ギャラリー」▶設定したい画像をタップ▶「壁紙に設定」
- 「ギャラリー」を選択した場合は、壁紙に設定したい画像を選んで、壁紙として使用する箇所を、トリミング枠をドラッグして指定します。「トリミング」をタップすると、壁紙として設定されます。
- 「ライブ壁紙」を選択した場合は、壁紙の種類 によっては「設定…」をタップして、壁紙の 設定を行うことができます。
- 2 設定したいきせかえをスライドして 選択▶「設定する」

ホーム画面を追加する

- **1** ホーム画面で **■** 「ホーム画面ー 覧」
 - ホーム画面のサムネイルが表示されます。

2 📵

- ホーム画面は12画面まで追加できます。
- ホーム画面を削除する
- 削除したいホーム画面のサムネイルをロング タッチ ▶ 「削除」をタップ
- 「X」をタップしても削除できます。
- ホーム画面を並べ替える
- ▶並べ替えたいホーム画面のサムネイルをロングタッチ▶移動させたい場所にドラッグし、指を離す

アプリケーション一覧画面

アプリケーション一覧画面では、本端末にインストールされているアプリケーションを、グループ別に表示します。

1 ホーム画面で「●」

最近使ったアプリ



−グループ名/ アプリケーション数

グループをタップして、ア プリケーションアイコンの 表示/非表示を切り替え ます。

Lアプリケーション

- ■リスト形式に切り替える
- ▶「■ ▶「リスト形式」
- リスト形式のときに □□ 「タイル形式」で タイル形式に切り替わります。

グループを編集する

■ グループ名を変更する

- フプリケーション一覧画面で変更したいグループをロングタッチ
- 2 「名称変更」 ▶ グループ名を入力 ▶ 「OK」
 - ラベルを変更する
 - ▶「ラベル変更」▶色をタップ
 - グループを削除する
 - ▶「削除」▶「OK」

■ グループを追加する

- 】 アプリケーション一覧画面で「≡
- 2「グループ追加」
- 3 グループ名を入力▶「OK」

■ グループを並べ替える

- 7プリケーション一覧画面で並べ替えたいグループをロングタッチ
- **2** 移動させたい場所にドラッグし、指を離す

- グループのショートカットをホーム画面に追加する
- アプリケーション一覧画面で追加したいグループをロングタッチ▶「ホームへ追加」

おしらせ

- 「最近使ったアプリ」は、直前に利用したアプリケーション8項目を自動表示します。
- 「最近使ったアプリ」「ドコモサービス」「ダウンロードアプリ」はグループ名の変更および削除はできません。

アプリケーションを編集する

- アプリケーションを並べ替える
- アプリケーション一覧画面で並べ替 えたいアプリケーションをロング タッチ
- 2 移動させたい場所にドラッグし、指 を離す
- アプリケーションをアンインストールする
- アプリケーション一覧画面でアンインストールしたいアプリケーションをロングタッチ▶「アンインストール」▶「OKI▶「OKI

- アプリケーションのショートカットをホーム 画面に追加する
- ププリケーション一覧画面で追加したいアプリケーションをロングタッチ▶「ホームへ追加」

■ アプリケーション一覧

アプリ	Jケーション	説明
W	あんしんス キャン	端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。
((([]))) 2276-1	エリアメール	緊急速報「エリアメール」 の受信と、受信したエリア メールの確認ができるアプ リです。→P.89
•	遠隔サポート	「スマートフォンあんしん 遠隔サポート」をご利用い ただくためのアブリです。 「スマートフォンあんしん 遠隔サポート」はお客様が お使いの端末の画面を、専 用コールセンタースタッフ が遠隔で確認しながら、操 作のサポートを行うサービ スです。→P.168
\$544.77 77—79.4	おサイフ ケータイ	→P.128
1	音楽	ミュージックプレイヤーを 利用して、本体メモリや microSDカードに保存し た音楽を再生します。

アプリ	Jケーション	説明
	カメラ	→P.138
	カレンダー	→P.150
	ギャラリー	→P.142
g	検索 (Google 検 索)	→P.71
dōcomo 災害用 キット	災害用キット	災害用伝言板にメッセージ の登録や確認などができる アプリです。
操作	しゃべって カンタン操 作	使いたい機能やアプリ、設定名を話しかけるだけで、 ご希望の機能などを簡単に 呼び出すことができるアプリです。
	スケジュー ル	スケジュールを作成・管理 できるアプリです。 i コン シェルサービスに対応して います。→P.151
((i•	赤外線	電話帳などのデータを赤外 線通信により送受信できる アプリです。→P.117
	設定	→P.94
	ダウンロー ド	サイトからダウンロードし た画像などのデータを管理 することができます。
地図アプリ	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの 機能でおでかけをサポート します。

アプリ	Jケーション	説明
_	テレビ	→P.134
- =	電卓	→P.152
	電話	→P.74
	電話帳	→P.79
talk	トーク (Google トーク)	→P.90
	時計	→P.150
	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用 をサポートするアプリで す。データローミング設定 や海外パケ・ホーダイを利 用する際の対象事業者設定 を簡単に行うことができま す。
	ドコモバッ クアップ	「ケータイデータお預かり サービス」もしくは「電話 帳バックアップ」をご利用 いただくためのアプリで す。電話帳などのデータを バックアップしたり、復元 したりすることができま す。
91-98-9	取扱説明書	本端末の取扱説明書です。 説明から使いたい機能を直 接起動することもできま す。

アプリケーション		説明
⊘	トルカ	トルカの取得・表示・検 索・更新などができます。 →P.149
	ナビ (Google マップ ナビ™)	→P.148
Georgia Yenna	ニュースと 天気	ニュースと天気予報などを 表示するアプリです。
	ハイカム	撮影した動画や写真を分析して、自動編集した動画を作成できるアプリです。いるいろなシーンに合わせたテンプレートやBGMを使うことができ、作成した動画はSNSなどへの投稿も簡単に行うことができます。
	ブラウザ	→P.91
	ホーム切替	ホームアプリを切り替える ためのアプリです。 →P.63
	マチキャラ	端末の画面にキャラクターを表示させるアブリです。 キャラクターはウィジェット上で動き、iコンシェルインフォメーションやメール 受信や着信などの情報をお知らせします。
	マップ (Google マップ™)	→P.147
•	メール	→P.84

アプリ	Jケーション	説明
	名刺作成	「電話帳」アプリ内のマイ プロフィール欄に表示する オリジナルの名刺を作成す るためのアプリです。 →P.81
ت	メッセージ	→P.82
	メッセン ジャー	サークル内のみんなとすば やくメッセージを交換する ことができます。
0	メディアプ レイヤー	音楽や動画を再生すること ができるアプリです。 →P.143
Ser	メモ	メモを作成・管理できるア プリです。iコンシェルサー ビスに対応しています。 →P.152
ٿ	もっとTV	「もっとTV」はテレビ番組 などの映像を、放送局が公 式にインターネットを通じ て提供するサービスです。
•	ローカル (Google + ローカル™)	→P.148
	BOOKスト ア マイ本棚	dマーケットBOOKストア で購入した電子書籍を閲覧 するためのアプリです。
DW	DiXiM Player	→P.122

アプリ	リケーション	説明
₫	dマーケット	dマーケットを起動するア ブリです。dマーケットで は、音楽や動画、書籍など のコンテンツを購入するこ とができます。また、 Google Play上のアプリを 紹介しています。→P.125
d	dメニュー	i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアプリです。→P.125
<i>f</i>	Flash Player Settings	Adobe [®] Flash [®] Playerで のアプリケーションの実行 方法を設定できます。
>	Gmail	→P.86
ζ+	Google+™	サークルに登録したユー ザーとだけ情報を共有でき るソーシャルアプリです。
	Gガイド番 組表	地上波テレビやBSデジタル放送の番組表が閲覧できるアプリです。キーワードやジャンルによる番組検索や、ワンセグの視聴・録画予約、外出先からの遠隔録画も可能です。→P.137
e ic	ICタグ・ バーコード リーダー	ICタグとバーコードを読み 取るためのアプリです。
\mathbf{G}	iD設定アプ リ	電子マネー iDを利用するための設定を行うアプリです。→P.154

アプリ	リケーション	説明
C	i コンシェ ル	i コンシェルを利用するためのアプリです。 i コンシェルは、ケータイがまるで、執事」や「コンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてくれるサービスです。
ı.ch.	i チャネル	i チャネルを利用するため のアプリです。
	Latitude (Google Latitude™)	→P.148
%	MEDIAS NAVI	メーカーサイト「MEDIAS NAVI」に接続します。
03-04-29	Movie Studio	動画を編集することができ るアプリです。
	NOTTV	モバキャスを視聴できます。「NOTTV」などの放送 局の番組・コンテンツをお 楽しみ頂けます。→P.130
	Playストア (Google Play)	→P.126
	Playムー ビー (Google Playムー ビー)	Play ストア(Google Play)から映画をレンタル することができるアプリで す。レンタルした映画や端 末内の動画をみることがで きます。
	Quickoffice	→P.153

アプリ	リケーション	説明
	SDカード バックアッ プ	microSDカードを利用して、電話帳、spモードメール、ブックマークなどのデータの移行やバックアップができるアブリです。 → P.152
THE STATE OF THE S	Sonic CD	ハプティクスに対応した ゲームアプリケーションで す。
	spモード メール	ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用 して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメー ル [®] の使用が可能で、自動 受信にも対応しています。 \rightarrow P.82
>	Twitter	Twitterの公式クライアントアプリです。サイト上に短いメッセージを公開して、他の人とコミュニケーションをとることができます。
You Tube	YouTube™	YouTubeの動画を再生/ アップロードできます。

■ ウィジェット一覧

ホーム画面にウィジェットを貼り付けることで、以下の機能を利用することができます。

ウィ	ィジェット	説明
*	一括設定	あらかじめ自由に選択して おいた設定内容にワンタッ チで一括変更することがで きます。
*	一括設定 (外出)	あらかじめ設定しておいた 設定内容(外出設定)にワ ンタッチで一括変更するこ とができます。
•	一括設定 (自宅)	あらかじめ設定しておいた 設定内容(自宅設定)にワ ンタッチで一括変更するこ とができます。
*	一括設定(就寝)	あらかじめ設定しておいた 設定内容(就寝設定)にワ ンタッチで一括変更するこ とができます。
	音楽(小)	簡易的なミュージックの操作パネルを表示することができます。
1	音楽(大)	ジャケット画像などを含めた ミュージックの操作パネルを 表示することができます。
152	カレンダー (近日中の予 定)	カレンダーに登録してある 近日中の予定が表示されま す。
-	カレンダー (小)	小さいサイズのカレンダー を貼り付けます。
	カレンダー (大)	大きいサイズのカレンダー を貼り付けます。
	交通状況	目的地までの交通状況を表示します。

ウィ	ィジェット	説明
	診断ツール	本端末に故障が生じていな いか診断します。
	スケジュー ル&メモ	カレンダーを表示し、スケ ジュールやメモを確認でき ます。
50 W	スマホなる ほどツアー ズ	本端末の便利な機能や知っておきたい基本操作をドコモダケと一緒に楽しく学べるウィジェットです。
	ソラダスお 天気予報 (小)	当日の天気予報を表示する ウィジェットです。
	ソラダスお 天気予報 (大)	明々後日までの天気予報を 表示するウィジェットで す。
:0	電話帳	よく使う連絡先を登録し、 すばやく電話をかけたり、 メール送信などをできるよ うにします。
()	電話帳ピッ クアップメ ンバー	電話帳に登録している相手 との履歴(発着信、spモー ドメール、SMS)を表示し ます。
	時計(2都 市表示)	現在地の時間と指定した都 市の時間が表示されます。
	時計 (アナ ログ)	アナログ時計を貼り付けます。
	時計(デジ タル)	デジタル時計を貼り付けま す。
1/2	ドコモ位置 情報	ドコモ位置情報の位置提供 設定、位置提供履歴を表示 します。
Google News	ニュースと 天気	ニュース、天気予報を表示 するウィジェットです。

ウィ	ィジェット	説明
4	パーソナル エリア	マイプロフィールやマイメ ニューなどの情報を表示し ます。
	フォトギャ ラリー	アルバムなどの画像を表示 することができます。
	ブックマー ク	ブックマーク一覧を貼り付 けます。
	プリインア プリ利用状 況	アプリ利用状況を表示します。
K	歩数計	歩数計を利用することがで きます。
	マチキャラ	端末の画面にキャラクターを表示させるアブリです。 キャラクターはウィジェット上で動き、メール受信や 着信などの情報をお知らせします。
	メール	受信トレイを表示し、E メールを表示したり作成し たりできます。
	Contents Headline	ドコモストアのコンテンツ を表示します。
döcomo	docomo Wi-Fiかんた ん接続	ドコモの公衆無線LANサービス「docomo Wi-Fi」もしくは自宅のWi-Fi環境を便利に利用するためのアプリです。ウィジェットによりWi-Fiエリア内では、ワンタッチでWi-Fiへの接続/切断ができます。
*	Flashlight	ライトを点灯させることが できます。
V	Gmail	Gmailの情報を表示するこ とができます。

ウィジェット		説明
g+	Google+の 写真	Google+の写真を表示す ることができます。
g+	Google+投 稿	Google+への投稿をする ことができます。
8	Google検索	→P.71
5	HOT!チャン ネル	テレビチャンネルの盛り上 がりが、ツイート数でわか るウィジェットです。
IC	ICタグ・ バーコード リーダー	ICタグとバーコードを読み 取ることができます。
8.ch.	i チャネル ウィジェッ ト	i チャネルの情報を取得して表示するウィジェットです。
÷	Latitude (Google Latitude)	Latitudeの情報を表示する ことができます。
	NOTTV ウィジェッ ト	「NOTTV」などの放送局の 番組情報を表示します。
	Playストア (Google Play)	Play ストア(Google Play)の情報を表示するこ とができます。
You	YouTube	YouTubeで検索、閲覧す ることができます。

おしらせ

- 一部のアプリケーション/ウィジェットの使用には、別途お申し込み(有料)が必要となるものがございます。
- ソフトウェア更新やメジャーアップデートを行う と、アプリケーション/ウィジェットの内容やアイ コンの位置が変わることがあります。

検索機能を使う

本端末内の電話帳のデータやアプリケーションを検索したり、ウェブ検索をすることができます。

7プリケーション一覧画面で「検索」

• [三] ▶ 「設定」 ▶ 「検索対象」で検索対象を指定できます。

2 検索する文字を入力▶「△」

- 検索結果が表示されます。
- 検索する文字を入力すると、検索候補が表示されます。検索候補を選択して検索を実行することができます。
- 検索候補からアプリケーションをタップする と、アプリケーションが起動します。

■ 音声で検索する

- ▶「**⊍**」▶マイクに向かって検索語をはっきり と発声する
- 検索対象によってはご利用になれません。

■ タップサーチを利用する

画面内や画像内に検索したい文字がある場合に、文字を タップしたり、カメラで撮影したり、本体やmicroSD カードに格納されている静止画を選択したりすることで検索を行うことができます。

<例:画面内の文字を検索する>

] 通知パネルを開いて「🎎」

2「画面内検索」

- 文字をカメラで撮影して検索する
- ▶「カメラで検索」
 ▶検索したい文字を撮影
- 画像データの文字を検索する
- ▶「画像データから検索」▶検索したい画像を タップ

3 画面上の検索したい文字をタップ

- 認識された文字がマーカー表示されます。たドラッグして検索する文字を調整できます。
- ロングタッチすると拡大表示されます。

4 [] > []

テキストボックスをタップして、文字を編集 して検索できます。

おしらせ

- ______ ● タップサーチの文字認識条件は以下のとおりです。
- 認識可能な文字種類:漢字・ひらがな・英字・カタカナ・数字・記号(白背景に黒文字推奨)
 推奨文字サイズ:20~40ドット
- アプリケーションによってはタップサーチモードにすると、画面を正しく表示できないことがあります。

アプリケーション履歴

アプリケーションの履歴を一覧表示します。一覧表示 から操作したいアプリケーションに切り替えたり、再 起動したりすることができます。

1 🙆 (1 秒以上)

2 操作したり、再起動したいアプリケーションをタップ

アプリケーションの履歴を左右にフリックすると、履歴を削除することができます。

おしらせ

● 複数のアプリケーションを同時に実行していると、 電池の消耗が早くなることがあります。また、端末 が不安定になったり、アプリケーションが強制終了 したり、動作速度が低下したりすることがありま す。

「おすすめ」アプリケーション のインストール

- ●「おすすめ」タブには、ドコモがおすすめするアプ リケーションが表示されます。
- ●アプリケーションアイコンをタップして、アプリケーションのダウンロード画面に移動します。
- ●ダウンロードしたアプリケーションは、「アプリ」 タブの「ダウンロードアプリ」グループに表示されます。
- ●「おすすめ」タブの「もっとアプリを見る」をタップすると、ブラウザが起動し、dメニューのトップが表示されます。
- **1** アプリケーション一覧画面▶「おすすめ」をタップ

ホームアプリの情報を確認す る

ププリケーション一覧画面で □ ▶「アプリケーション情報」

電話をかける/受ける

雷話をかける

7 アプリケーション一覧画面で「電話」

2 「ダイヤル」

• 「お気に入り」をタップすると、電話帳でお気に入りに登録した連絡先が表示されます。 → P80

3 電話番号を入力

- 電話番号の入力を間違えた場合は、 。 を タップして入力した番号を消去します。
- 発信者番号通知を手動で設定する
- ▶ [三]▶ 「発信者番号通知」▶ 「通知する」 / 「通知しない」
- 電話番号の前に「186」/「184」を付けて も、番号通知/番号非通知を設定できます。
 ※その発信に限り有効です。
- 声の宅配便(P.77) を利用する
- ▶ 「声の宅配便 |
- **4** r
- 5 通話が終了したら「 🚗 」

おしらせ

□■▶「待機を追加」でプッシュ信号(ポーズ)が 入力できます。

■緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

◆本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。

110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話でとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得するごとがあります。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期 については、各緊急通報受理機関の準備状況により 異なります。

- ◆本端末から110番、119番、118番通報の際は、 携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側 から確認などの電話をする場合があるため、電話番 号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
 - また、通報は途中で通話が切れないように移動せず 通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度 は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。

おしらせ

- ●画面ロックを設定している場合、解除パターン入力 画面やロックNo.入力画面ではパスワードの入力を 行わなくても緊急通報は可能です。それぞれの入力 画面で「緊急通報」をタップしてください。「緊急 通報」画面が表示され、緊急電話番号にだけ電話を かけるごとができます。
- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けて いない場合や、PIN1コードの入力画面、PIN1コー ドロック・PUKロック中、暗号化(P.110)した 場合には緊急通報110番、119番、118番に発信 できません。

国際電話をかける(WORLD CALL)

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●WORLD CALLについて詳しくは、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●国際ダイヤルアシストを利用する→P.158
- 7プリケーション一覧画面で「電話」
- 2 「ダイヤル」
- 3「O」をロングタッチ
 - 「+」が表示されます。
- 4 国番号を入力 ▶ 地域番号(市外局 番)を入力 ▶ 相手先電話番号を入力

おしらせ

地域番号(市外局番)が「〇」ではじまる場合には、「〇」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「〇」が必要な場合があります。

雷話を受ける

- 着信音、バイブレータをOFFにする
- ▶▲/▼■ 着信を拒否する
- ▶ 「操作開始 | ▶ 「拒否 |
- クイック返信する
- ▶ □ ▶ 「クイック返信」 ▶ 返信したいメッセージを選択
- 選択したメッセージをSMSとして相手に送信します。
- 応答を保留にする
- ▶ 「応答保留」
- 電話がつながった状態のまま保留します。
- 伝言メモにする
- ▶□■▶「伝言メモ」
- 伝言メモを再生する→P.78

2 通話が終了したら「 🖚 」

おしらせ

 留守番電話サービス、転送でんわサービスを開始に 設定しているときに着信を拒否すると、留守番電話 サービスセンターまたは指定した転送先へ着信を 転送します。



- ① 通話を保留にして、別の相手に電話をかけます。・ご利用になるには、別途キャッチホン契約が必
- 要です。 ② ダイヤルボタンを表示します。
- ③ 通話の保留/保留解除をします。
- ④ 自分の声を相手に聞こえないようにします。タップするたびにON/OFFが切り替わります。
- ⑤ 相手の声をスピーカーから流します。タップする たびにON/OFFが切り替わります。

■通話音量を調整する

おしらせ

 Bluetooth機器をご利用になる場合、あらかじめ 「Bluetooth機器と接続する」(P.96) でBluetooth 機能の設定をする必要があります。設定をした場合 は、通話中画面に「「き」」が表示されますので、 タップして「Bluetooth」を選択します。

通話履歴

雷話の発着信履歴を確認できます。

■ アプリケーション一覧画面で「電話」



① 履歴アイコンが表示されます。

📕 : 発信した履歴

★ : 着信した履歴

₩: 不在着信履歴

- ② 発信や着信をした相手の名前などが表示されます。
- ③ 以下のアイコンが表示されます。

(2: 通知あり発信※

(2: 通知なし発信※

⇒: 国際電話発信

◆●: 国際電話着信

(●): 声の字配便発信

- ※ 発信者番号通知を手動で設定した場合に表示 されます。→P.74
- ④ 電話を発信します。

⑤ 同じ相手との履歴が連続している場合、まとめて表示され、♪になります。括弧内の数字は履歴件数です。

2「着信履歴」/「発信履歴」

- 通話履歴の電話番号を電話帳に登録する
- ▶登録したい履歴をタップ▶「電話帳に登録」▶「新規登録」▶必要な項目を入力▶「登録完了」
- 複数のアカウントを登録している場合は、登録するアカウントを選択します。
- すでに登録されている連絡先に登録する場合は、「プロフィール」をタップします。

■ 履歴を削除する

- ▶ [室】 「全件削除」 ▶ 「OK」
- 個別に削除したい場合は、削除したい履歴を ロングタッチして、「通話履歴から消去」を タップします。

通話設定/その他

】 アプリケーション一覧画面で「電話」 ▶ □ ■ ▶ 「通話設定」

2 以下の項目から選択

ネットワークサービス…ドコモのネットワーク サービスを設定します。

声の宅配便…電話でメッセージを録音し、 相手にお客様の声を届けるサービスです。

留守番電話サービス…電話をかけてきた相 手に応答メッセージでお答えし、お客様に 代わって伝言メッセージをお預かりする サービスです。

転送でんわサービス…電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、 設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、電話を転送するサービスです。

キャッチホン…通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。

発信者番号通知…電話をかけたとき、自分の電話番号を相手の電話機に表示させることができます。

迷惑電話ストップサービス…いたすら電話 などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。着信拒否登録する と、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

77 電話

番号通知お願いサービス…電話番号を通知してこない電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答します。ガイダンス応答後は自動的に電話を終了します。

通話中着信設定…通話中に別の電話がかかってきたとき、着信したことをお知らせします。キャッチホンを利用している場合、本機能の設定は不要です。

着信通知・・・電源が入っていないときや圏外にいたとき、通話中に着信があった場合、 着信の情報をSMSでお知らせします。

英語ガイダンス…留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

遠隔操作設定…留守番電話サービスや転送 でんわサービスなどを、プッシュ式の一般 電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などか ら操作できるようにします。

公共モード(電源OFF)設定…公共性の 高い場所でのマナーを重視した自動応答 サービスです。

海外設定…P.159

通話詳細設定…通話に関する詳細設定を行います。

クイック返信…クイック返信するテキストメッセージの編集を行います。

伝言メモ…電話に出られないときに、かけてきた相手の用件を本端末に録音します。

伝言メモ…伝言メモのON / OFFを設定します。

伝言メモ再生…伝言メモを再生します。 項目をロングタッチすると削除できます。 **伝言メモ設定…**着信呼出時間と、応答メッセージの種類を設定します。

着信拒否…指定した電話の着信を拒否します。

連絡先登録外番号…連絡先に登録されてい ない相手からの着信を拒否します。

通知不可能…発信者番号を通知できない相手からの着信を拒否します。

公衆電話…公衆電話からの着信を拒否します。 **非通知設定**…発信者番号を通知しない相手 からの着信を拒否します。

指定電話番号…「着信拒否リスト」に登録 した電話番号からの着信を拒否します。

電源キーで通話を終了… む を押して、通話を終了できるように設定します。

アカウント…インターネット通話のアカウント を設定します。

> **着信を許可…**インターネット通話の着信を 受けるかどうかを設定します。

インターネット通話を使用…インターネット通話の通話方法を設定します。

オープンソースライセンス…オープンソースライヤンスを確認します。

78 電話

電話帳

電話帳には電話番号、Eメールアドレスなどを登録できます。

■ アプリケーション一覧画面で「電話帳」



連絡先一覧画面

- 発着信、SMS、spモードメールなどの履歴 を表示します。
- ② 連絡先一覧画面を表示します。
- ③ 自分のプロフィール(マイプロフィール)を 表示します。
 - ご利用の電話番号が確認できます。
 - 「編集」をタップすると自分のプロフィールを編集できます。→P.80
 - 「新規作成」をタップすると名刺作成ができます。→P.81
- ④ 連絡先の詳細 (プロフィール) を表示します。→P.80

- 画像をタップして表示されたアイコンを タップし、電話をかけたり、メールを作成 することができます。
- ⑤ 連絡先をグループごとに表示します。
 - 「漁」をタップすると、グループ一覧が表示されます。グループの追加作成は「②」をタップして作成します。グループを終了する場合は「¾」をタップします。
 - グループへの登録/削除
 - 連絡先をグループに登録する場合は、該当の連絡先をロングタッチして、登録したいグループの上までドラッグし、指を離します。グループに登録している連絡先を削除する場合は、該当の連絡先をロングタッチして、登録しているグループの上までドラッグし、指を離します。
 - ※ グループ機能は、ドコモアカウント/ Google アカウントで作成された連絡先 に対してご利用になれます。
- ⑥ 連絡先を新規登録します。
 - 名前、電話番号、メールアドレスなど、必要な項目を入力して「登録完了」をタップします。
 - 複数のアカウントを登録している場合は、 登録するアカウントを選択します。
- ⑦ キーワードを入力して、連絡先を検索しま す。
 - 「■」をタップして、グループを絞り込んで検索できます。
- ⑧ 50音が表示され、タップした50音にジャンプできます。

■ 連絡先を削除する

▶□■ | 前除 | ▶ 削除したい連絡先にチェックを入れる | 「削除 | ▶ 「OK |

■ 連絡先をmicroSDカードにインポート/エクスポート、ドコモminiUIMカードからインポートする

▶ [三] ▶ 「その他」 ▶ 「インポート/エクスポート」 ▶ 以下の項目から選択

SIMカードからインポート…ドコモ miniUIM カードから本端末に連絡先を読み込みます。

SDカードからインポート…microSDカードから本端末に連絡先を読み込みます。

SDカードにエクスポート…本端末から microSDカードに連絡先を保存します。

表示可能な電話帳を共有…表示可能なすべての 連絡先を、Bluetooth通信やメールで送信しま す。

■ アカウント別に連絡先を表示する

- ▶ 「その他」 ▶ 「表示するアカウント」 ▶表示させたいアカウントをタップ
- タップしたアカウントの連絡先をすべて表示 します。再度、すべての連絡先を表示する場合は「すべてのアカウントを表示」をタップ します。

■ 表示条件をカスタマイズする

▶ [三] ▶ 「その他」 ▶ 「表示するアカウント」 ▶ 「カスタマイズ…」 ▶ 表示させたいアカウントをタップ ▶ 表示条件をタップ ▶ 「OK |

■ プロフィール画面を表示する

連絡先一覧画面で表示したい相手の 名前をタップ

自分のプロフィールを表示する場合は「マイプロフィール」をタップします。



プロフィール画面

- ① 画像と名前を表示します。
 - 画像をタップして表示されたアイコンを タップし、電話をかけたり、メールを作成 することができます。
- プロフィールを編集します。
- ③ プロフィール画面を表示します。
- 発着信、SMS、spモードメールなどの履歴を表示します。
- ⑤ グループを表示します。
- ⑥ お気に入りに登録します。→P.74
- (7) プロフィールを表示します。
 - •表示項目は、登録内容によって異なります。
 - 登録内容によっては、項目、アイコンを タップすることで、電話発信、Eメールや SMSの送信、Google マップの起動など が使用できます。

80 電話

おしらせ

●同じ連絡先(同じ名前やフリガナなど)が複数登録 されている場合など、複数の連絡先を1つにまとめ る(統合する)ことができます。

プロフィール画面で「統合/分割」▶統合する連絡先をタップ

統合を解除したいときは以下の操作を行ってください。

プロフィール画面で□■▶「統合/分割」▶「分割」

■ 名刺を利用する

マイブロフィール画面の「新規作成」をタップすると、名刺を作成できます。「この名刺を交換する」を タップすると、他の人とネットワーク経由で名刺を交換することができます。

●名刺を作成するには、「新規作成」をタップし、名 刺作成アプリのダウンロードをする必要がありま す。



名刺作成アプリを起動して 名刺を新規作成/編集します。

■ 電話帳データの移行やバックアップをする

「SDカードバックアップ」でmicroSDカードを利用 して、電話帳のデータの移行やバックアップをするこ とができます。→P.152

メール/ウェブブラウザ

spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しております。

● spモードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(spモード編)』をご覧ください。

Tアプリケーション一覧画面で「sp モードメール」

 はじめて起動したときは、アプリケーション をダウンロードする必要があります。はじめ てご利用される際には、利用規約に同意いた だく必要があります。

SMS

携帯電話番号を宛先にして、最大全角70文字(半角 英数字のみの場合は最大160文字)のテキストメッセージを送受信します。

ププリケーション一覧画面で「メッセージ」

- メッセージ画面が表示されます。
- SMSを作成して送信する
- ▶「□」▶「To」に送信先の電話番号、「メッセージを入力」にメッセージを入力▶「▶」
- 送受信したSMSを表示する
- ▶メッセージスレッドをタップ
- SMSを返信する

▶返信したいメッセージスレッドをタップメッセージを入力∫→」

- SMSを転送する
- ▶メッセージスレッドをタップ▶転送したい メッセージをロングタッチ▶「転送」▶「To」 に転送先の電話番号を入力▶「▶」
- SMSの電話番号を電話帳に登録する
- ▶「○」 ▶ 「OK」 ▶ 「新規登録」または連絡先をタップ
- SMSをmicroSDカードにインポート/エクスポートする
- ▶ [■] ▶ 「インポート/エクスポート」 ▶ 「SDカードからインポート」 / 「SDカードにエクスポート」

おしらせ

- ●メッセージ入力中に[三] 「絵文字を挿入」で、 Android 搭載の端末で表示することができる絵文字を、挿入することができます。入力時には顔文字として表示されますが、Android 搭載の端末で受信すると、絵文字で表示されます。
- 海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相 手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番 号が「〇」ではじまる場合には、「〇」を除いて入力 します。また、「〇10」、「国番号」、「相手先携帯電 話番号」の順に入力しても送信できます。

SMSを削除する

■ アプリケーション一覧画面で「メッセージ」

■ 1件削除する

▶メッセージスレッドをタップ▶削除したい メッセージをロングタッチ▶「削除」▶「削除」

■ メッセージスレッドを削除する

- ▶削除したいメッセージスレッドをロングタッチ∫ □ | ▶「削除 |
- メッセージスレッド内のメッセージがすべて 削除されます。
- すべてのメッセージスレッドを削除する
- ▶ 「すべてのスレッドを削除」

おしらせ

以下の操作でSMSを保護できます。

メッセージ画面でメッセージスレッドをタップ▶ 保護したいメッセージをロングタッチ▶「ロック」

SMSを設定する

】 メッセージ画面で 🖃 ▶ 「設定」

2 設定する項目をタップ

古いメッセージを削除…保存件数が制限件数の 上限に達したとき、古いメッセージから自動的 に削除するように設定します。

テキストメッセージの制限件数…メッセージスレッドごとの制限件数を設定します。

受取確認通知…送信したメッセージの受取通知を毎回確認できるように設定します。

SIMカードのメッセージ…ドコモminiUIM カードに保存したメッセージを管理します。

通知…新着SMSがあることをステータスバー の通知アイコンでお知らせするかどうかを設定 します。

着信音を選択…新着SMSをお知らせする着信音を設定します。

バイブレーション…新着SMS をお知らせする ときの、バイブレーションを設定します。

Eメール

mopera Uや一般のサービスプロバイダが提供する メールアカウントを本端末に設定し、パソコンと同じ ようにFメールを送受信できます。

●「メールのアカウントを設定する」→P.51

Eメールを表示する

↑ アプリケーション一覧画面で「メール」

- 受信トレイ画面が表示されます。
- 受信トレイを更新する
- **▶**[公]
- 新着メールがある場合は受信し、受信トレイに表示されます。

2 読みたいメールをタップ

- Eメールを返信する
- ▶「♠ | ▶メッセージを入力▶ 「▶ |
- Eメールを全員に返信する
- ▶[i]▶「全員に返信」▶メッセージを入力▶「▶」
- Eメールを転送する
- 「転送」 「To」に転送先のメールアドレスを入力 「 I
- Eメールを削除する
- ▶ [🕆]

Eメールを作成して送信する

引受信トレイ画面で「■」

2 「To」に送信相手のメールアドレス を入力

- CcやBccを追加する
- ▶[III] 「Cc / Bccを追加」

3「件名」に件名を入力

4「メールを作成します」にメッセージ を入力

- 添付ファイルを追加する

5 [≯]

メールボックスを開く

- 受信トレイや送信トレイなどが表示されます。
- EメールをmicroSDカードにインポート/エクスポートする
- ▶ [■] ▶ 「インポート/エクスポート」 ▶ 「SDカードからインポート」 / 「SDカードにエクスポート」

Eメールを設定する

■ 受信トレイ画面で ■ ▶ 「設定」 ▶ 「全般」または設定するアカウントを タップ

2 設定する項目をタップ

- 選択したアカウントの設定を行う
- ▶以下の項目から選択

アカウント名…アカウント名を変更します。

名前…名前を変更します。

署名…署名を登録します。

クイック返信…頻繁に使用する文章を登録します。メールの返信時に挿入できます。

優先アカウントにする…メールを送信するとき のアカウントとして、現在選択しているアカウ ントを設定します。

受信トレイの確認頻度…定期的に新着Eメール が届いているか、サーバーに自動で確認する時 間を設定します。自動確認をしないようにも設 定できます。

※一定の間隔でメールサーバーに接続するよう に設定すると、従量制データ通信をご利用の 場合は、新着メールを確認するたびに料金が かかります。

メール着信通知…新着Eメールがあることをステータスバーの通知アイコンでお知らせするかどうかを設定します。

着信音を選択…新着Eメールをお知らせする着 信音を設定します。

バイブレーション…新着Eメールをお知らせするときの、バイブレーションを設定します。

受信設定…受信サーバーについて設定します。

送信設定…送信サーバーについて設定します。

アカウントを削除…現在選択しているアカウントを削除します。

Gmail

Gmailは、Googleのメールサービスです。本端末の Gmailを使用して、Eメールの送受信が行えます。

Gmailを利用するには、Google アカウントを設定 する必要があります。→P.51

Eメールを表示する

↑ アプリケーション一覧画面で 「Gmail」

- メッセージスレッド一覧画面が表示されます。
- Gmailでは、返信ごとにEメールをメッセージスレッドにまとめて表示します。新着Eメールが既存のEメールへの返信メールであれば、それらは同じメッセージスレッドにまとめられます。新規のEメールや、件名を変更した場合は、新しいメッセージスレッドが作成されます。
- ■他のアカウントのメッセージスレッド一覧画 面に切り替える
- ▶「受信トレイ」▶表示したいアカウントの受信 トレイをタップ
- Gmailを更新する
- ▶ [S]
- 本端末のGmailとウェブサイトのGmailを同期させて、受信トレイを更新します。
- Eメールを検索する
- 「Q」▶検索ボックスにキーワードを入力▶「Q」

2 メッセージスレッドをタップ

- メッセージスレッドに複数のメッセージがある場合、「既読メール: X」をタップすると メッセージの一覧が表示されます。読みたい メッセージをタップしてメッセージを確認できます。
- 「□」をタップして電話帳の登録や確認ができます。
- Eメールを返信する
- 全員に返信する場合は、「」をタップして「全員に返信」をタップします。
- Eメールを転送する
- ▶「¶」▶「転送」▶「To」に転送先のメールアドレスを入力▶「▶」
- Eメールを削除する
- ► [🖺 [

Eメールを作成して送信する

- 】メッセージスレッド一覧画面で 「■」
- 2「To」に送信相手のメールアドレス を入力
 - CcやBccを追加する
 - ▶□■▶「Cc / Bcc を追加」
- 3「件名」に件名を入力
- 4「メールを作成」にメッセージを入力
 - 添付ファイルを追加する
 - ▶ □ ト 「ファイルを添付」 ▶ 添付ファイルを タップ
- **5** [≥]

メッセージスレッドの管理

- メッセージスレッド一覧画面でス レッドをロングタッチ
- 2 以下のアイコンから選択

冒…メッセージスレッドをアーカイブ(保管) します。アーカイブされたメッセージスレッド は受信トレイに表示されません。

章 ・・・メッセージスレッドを削除します。

☆/★…メッセージスレッドにスターを付けたり外したりします。

…「重要マークを付ける」/「重要マークを外す」、「ミュート」(メッセージスレッドを非表示)、「迷惑メールを報告」(迷惑メールとしてGoogleに報告)から選択できます。

■ アーカイブまたはミュートしたメッセージス レッドを再表示する

メッセージスレッド一覧画面で「**∅**」▶「すべてのメール」

おしらせ

- 本端末ではラベルを作成できません。Gmailのウェ ブサイトで作成してください。
- メッセージスレッドをラベルごとに表示する

「**⊘**」で設定したメッセージスレッドのみを表示させることができます。

- メッセージスレッド一覧画面で
 「∅」
- 2表示させたいラベルの種類をタップ
 - スター(₹)の付いたメッセージスレッドや 送信済みのメールのみを表示させることもできます。

Gmailを設定する

- メッセージスレッドー覧画面で□ ▶ 「設定」▶ 「全般設定」または設定するアカウントをタップ
- 2 設定する項目をタップ
 - 選択したアカウントの設定を行う

 ▶以下の項目から選択

優先トレイ…現在選択しているアカウントの優先トレイ(重要なメールを振り分けたトレイ)を表示するように設定します。

メール着信通知…新着Eメールがあることをステータスバーの通知アイコンでお知らせするかどうかを設定します。

署名…署名を登録します。

Gmail同期…同期について設定します。

同期するメールの日数…同期するメールの日数を設定します。

ラベルの管理…ラベルを利用してメールを管理します。

添付ファイルのダウンロード・・・・Wi-Fi接続時に 最近のメールの添付ファイルを自動的にダウン ロードするように設定します。

緊急速報「エリアメール」

気象庁や自治体から配信される緊急地震速報などを 受信することができます。

- ●エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- ●以下の場合はエリアメールを受信できません。
 - 圏外時
 - •電源OFF時
 - 国際ローミング中
 - 機内モード中
 - 他社のSIMカードをご利用時
 - 通話中
- ●以下の場合はエリアメールを受信できない場合が あります。
 - •パケット通信中(データ通信中)
 - Wi-Fiテザリング利用中
 - USB テザリング利用中
 - •ソフトウェア更新中
 - メジャーアップデート中
 - ・本端末のメモリ容量が少ないとき 受信できなかったエリスメールを終る受
- ●受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

■ 緊急速報「エリアメール」受信

内容通知画面が表示され、ブザー音(緊急地震速報) /着信音(津波警報、災害・避難情報)とバイブレー ション、お知らせLEDの点滅でお知らせします。

●ブザー音や着信音の音量は変更できません。

■ 受信したエリアメールを後で閲覧する

- アプリケーション一覧画面で「エリアメール」
- 2 エリアメールをタップ

緊急速報「エリアメール」の設定をする

- 】 アプリケーション一覧画面で「エリ アメール」

受信設定…エリアメールを受信するかどうかを 設定します。

着信音…着信音の設定を行います。

鳴動時間…ブザー音とエリアメール用の着 信音の鳴動時間を設定します。

マナーモード時設定…マナーモード設定中にエリアメールを受信した場合、ブザー音とエリアメール用の着信音を鳴動するかどうかを設定します。

受信画面および着信音確認…緊急地震速報、津 波警報、災害・避難情報のエリアメール受信時 の動作を確認します。

その他の設定…その他の設定を行います。

受信登録…緊急情報以外に受信したい情報の「Message ID」(サービス提供者から発行されるメッセージIDを入力)と「エリアメール名」(任意の名称を入力)を登録します。

Google トーク

Google トークは、Googleのオンラインインスタントメッセージサービスです。Google アカウントを所有する相手とチャット(文字によるおしゃべり)ができます。

Google トークを利用するには、Google アカウントを設定する必要があります。→P.51

Google トークの準備

アプリケーション一覧画面で「トーク」

- トーク画面が表示されます。
- チャットメンバーを追加する
- ▶「▲」▶「メールアドレスを入力」に追加したいメンバーのGoogle アカウントを入力▶「完了」
- 招待を承諾する
- 招待状を受け取ると「チャットへの招待」と表示されます。
- ▶「チャットへの招待」
 「承諾」
- オンラインステータスとメッセージを変更する
- ▶自分のアカウントをタップ▶現在選択しているステータスをタップ▶設定したいオンラインステータスを選択▶「ステータスメッセージ」▶ステータスメッセージを入力
- Google トークを設定する
- ▶□■■▶「設定」▶変更したいアカウントをタップ

- 招待通知、通知音/バイブレーション、ビデオ チャットの通知、検索履歴の消去などの設定を 行うことができます。
- ログアウトする

▶□■▶「ログアウト」

おしらせ

招待状を受信した相手が承諾すると、返信待ちの招待状リストから該当する招待状が削除されます。

チャットする

トーク画面でチャットメンバーの名 前をタップ

- チャット画面が表示されます。
- チャットメンバーを切り替える
- ▶ トーク画面に戻り、切り替えたいチャットメンバーの名前をタップ
- チャット画面を左右にフリックすることで、 チャットするメンバーを切り替えることができます。
- 複数の相手とチャットする
- ▶ [三] ▶ 「グループチャット」 ▶ チャットメン バーの名前をタップ

2 メッセージを入力▶「▶」

■ チャットを終了する

▶ 「チャット終了」

ウェブブラウザ

ブラウザを利用して、ウェブページを閲覧できます。 本端末では、パケット通信やWi-Fiによる接続でサイトを利用できます。

ブラウザを起動してウェブページを表示 する

↑ アプリケーション一覧画面で「ブラウザ」



2 アドレスバーをタップ▶URLまた はキーワードを入力

- アドレスバーにURLまたはキーワードを入力 すると、候補リストが表示されます。
- アドレスバーが表示されていない場合は、 ウェブページを下にスライドしてください。

■ 音声検索を行う

▶アドレスバーをタップ
「□」
▶マイクに向かって検索語をはっきりと発声する

3 候補リストから表示したいウェブ ページをタップ

おしらせ

本端末に内蔵されたFlash Playerに対して最新版のアップデートプログラムがインストールされていないとウェブコンテンツを閲覧できない場合があります。

Play ストア (Google Play) (P.126) に接続の上、Flash Playerの更新情報を確認してください。

■ ウェブページ表示中の操作

- ■スクロール
- スクロールしたい方向にスライド→P.45

■拡大/縮小

- 拡大/縮小したい箇所を2本の指で広げる/狭める→P.45
- 拡大したい部分をダブルタップ(2回続けてタップ)、 再度ダブルタップしてもとの表示に戻す

■ウェブページを前後に移動

⑤ で前のページに戻る、 ■ 「進む」で次のページに進む

■ ウェブページに含まれる文字を検索する

- 2 検索文字を入力
- 3 [~] / [~]
 - 前後の一致する文字を表示します。
- 4 [🗸]
 - 検索を終了します。

■ ウェブページに含まれる文字をコピーする

- ウェブページ表示中にコピーしたい 文字をロングタッチ▶「テキストを 選択してコピー」
- **2** [▲]、「▶」でコピーしたい範囲を選択▶「「圓」

おしらせ

 コピーした文字は、ブラウザの検索ボックスやE メールなど他のアプリケーションに貼り付けることができます。貼り付けたいテキストボックスをロングタッチして「貼り付け」をタップしてください。

ブックマークを利用する

ウェブページをブックマークに登録して、すばやく ウェブページを開くことができます。

- ブックマークに登録する
- **1 登録したいウェブページで ■**「ブックマーク」
 - ブックマークがサムネイル表示されます。
- 2 [+]
- 3 「表示中のサイトを追加」 / 「手動で 追加」のいずれかをタップ▶「OK」
 - フォルダを追加する
 - ▶「フォルダを追加」▶「OK」▶フォルダ名を入力▶「OK」
- 4 ブックマークのラベルとアドレスを確認/変更する▶「OK」

■ ブックマークに登録したウェブページを表示 する

- **1** ウェブページ表示中に **□ ▶** 「ブックマーク」
 - 閲覧履歴からウェブページを表示する
 - ▶「履歴」▶「今日」/「昨日」/「過去7日間」 の表示されているいずれかをタップ▶表示した いウェブページをタップ
 - よく使うウェブページを表示する
 - ▶「履歴」 ▶ 「よく使用」 ▶ 表示したいウェブページをタップ
 - ブックマークをmicroSDカードにインポート/エクスポートする
 - ▶ [] ト/エクスポート]
- 2 表示したいブックマークをタップ

おしらせ

「今日」、「昨日」、「過去7日間」、「よく使用」表示時、ウェブページ名の右側に量が表示されます。このアイコンをタップして、ブックマークへの追加(量)/削除(量)が行えます。

新しいブラウザウィンドウを開く

最大 16のウェブページを開き、切り替えて表示できます。

ウェブページ表示中に開きたいリンクをロングタッチ▶「新しいタブで開く」

新しいブラウザウィンドウが開き、設定されているホームページが表示されます。

■ ウィンドウを切り替える

▶アドレスバーを表示▶「■」をタップ▶表示したいタブをタップ

ウェブページのリンクを操作する

ウェブページに表示されているリンクから、以下の操作ができます。

■URL

- タップしてウェブページを開きます。
- ロングタッチして、URLをコピーしたり、新しい ウィンドウで表示するなどできます。

■メールアドレス

- タップしてメールを作成します。
- ロングタッチして、メールアドレスをコピーしま す。

■雷話番号

タップして電話発信します。

ウェブページに表示されている画像を保存する

- ウェブページ表示中に、保存したい 画像をロングタッチ▶「画像を保存」
- 保存した画像を確認する
- **1** ウェブページ表示中に □ ▶ 「ダウンロード一覧 |
- 2 リストをタップ

ブラウザを設定する

- 2 設定する項目をタップ
 - ウェブページをダブルタップ (2回続けて タップ) したときの倍率を設定する
 - ▶「ユーザー補助」▶「ダブルタップでズーム」 で倍率を設定
 - 文字サイズを変更する
 - ▶「ユーザー補助」▶「テキストの拡大縮小」で 倍率を設定
 - ホームページを設定する
 - 新しいブラウザを開いたときに表示されるページを設定します。
 - ▶「全般」▶「ホームページを設定」▶設定したい項目を選択

本体設定

Wi-Fi設定

Wi-Fi ネットワークの機能を利用する

- ●あらかじめWi-FiをONにしてください。
- **1** ホーム画面で **■** 「本体設定」 **▶** 「Wi-Fil
- 2 □ ▶以下の項目から選択

優先順位変更…利用するWi-Fiネットワークの 優先順位を変更します。変更したいネットワー クの名称をロングタッチして、優先順位を入れ 替えます。

詳細設定…詳細の設定を行います。

ネットワークの通知…Wi-Fiのオープン ネットワークを検出したときに通知するか どうかを設定します。

スリーブ時にWi-Fi接続を維持…スリーブモード中にWi-Fiを使用するか(接続したままにするか)を設定します。使用するように設定すると、モバイルデータの使用量を抑えることができます。充電時にのみ使用するか、スリーブモード中には使用しない(Wi-Fi接続を切断)かを設定することもできます。使用しないように設定すると、モバイルデータの使用量が増加する可能性があります。

ハンドオーバー …ハンドオーバーを有効に するか無効にするかを設定します。

有効にした場合、「ネットワークSSID」 「セキュリティ」「パスワード」を同一にしたアクセスポイントに切り替えます。

MACアドレス…MACアドレスが表示されます。

IPアドレス…使用しているIPアドレスが表示されます。

おしらせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- ●アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード(セキュリティキー)を入力した場合、 と 「制限つきで接続済み」が表示されます。パスワード(セキュリティキー)をご確認ください。なお、正しいパスワード(セキュリティキー)を入力しても と にしいドアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。

Bluetooth通信

本端末とBluetooth対応機器を、Bluetooth通信を利用して接続できます。本端末をワイヤレスイヤホンセット O2 (別売) などと接続して、本端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり、音楽を聴いたりできます。

- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ●設定や操作方法については、接続するBluetooth対 応機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

- 良好な接続を行うために、次の点にご注意くださ い。
 - •他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造にとっては接続可能距離が短くなります。本端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短くなります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
 - ・他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)からなるべく難して接続してください(電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください)。近づいていると、他の機器の電流が入っているときには、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります)。

- 放送局や無線機などが近く、正常に接続できない ときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更 してください。周囲の電波が強すぎると、正常に 接続できないことがあります。
- Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器と本端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- ●Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。
 - 本端末やワイヤレス接続する Bluetooth機器は、 無線LANと 10m以上離してください。
 - 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切ってください。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
 - 電車内
 - 航空機内
 - 病院内
 - 自動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth機器と接続する

- 本端末と他のBluetooth機器を接続し、データのやり取りを行うには、あらかじめ他のBluetooth機器とペアリング(接続設定)を行い、接続を行います。
- Bluetooth機器によって、ペアリングのみ行う Bluetooth機器と、接続まで行うBluetooth機器 があります。
- あらかじめ相手のBluetooth機能をONにして、接続可能になっていることを確認してください。
- **1** ホーム画面で 「Bluetooth」
- 2「OFF」をタップしてBluetooth 機能をONにする
 - デバイスのスキャンが開始され、利用可能な Bluetooth機器がリスト表示されます。
 - 目的の機器が表示されないときは、「デバイス の検索」をタップしてください。
- 3 ペアリングしたいBluetooth機器 をタップ
 - Bluetooth機器によっては、本操作で接続される場合があります。
- 4 接続したいBluetooth機器をタップ
 - Bluetooth機器の接続を切断する
 - ▶切断したいBluetooth機器をタップ
 - ペアリングを解除する場合は、解除したい Bluetooth機器の をタップして「ペアを解除」をタップします。

■ 接続種別を選択する

- ▶ペア設定済みのBluetooth機器のこをタップ
- ▶接続する種別にチェックを入れる
- 対応している Bluetooth機器のみ選択できます。
- Bluetooth機器の名前を変更する
- ▶ペア設定済みのBluetooth機器の**ご**をタップ
- ▶「名前を変更」
 ●名前を入力
 「OK」
- 他の機器に表示される本端末の名前を変更する
- 】 ホーム画面で IBluetooth」
- 2 「端末の名前を変更」 ►名前 入力欄をタップして名前を入力 ► 「名前を変更」
- 検出可能がタイムアウトするまでの時間を変 更する
- ホーム画面で IBluetooth」
- 2 **■** 「表示のタイムアウト」▶設定する項目をタップ
 - 「タイムアウトしない」を選んだときは、自動 的に検出不可になりません。

- Bluetooth通信で受信したファイルを確認 する
- **1** ホーム画面で □ ► 「本体設定」 ► 「Bluetooth」
- 2 **「受信済みファイルを表示」** ▶ファイルをタップ
 - 以降は、画面の指示に従って操作してください。

おしらせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の消費を 防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- SCMS-T非対応Bluetooth機器では、Audioデータ の種別にかかわらず、音を聞くことができません。

■ BLE対応機器と接続したときの詳細設定を 行う

BLE (Bluetooth Low Energy) 対応機器 (G-SHOCKなど) と接続して、電話着信やメール受信など、本端末の情報をBLE対応機器にお知らせしたり、本端末の時計と同期することができます。そのときに、どのような情報をお知らせするかなどの設定を行います。

- ●あらかじめBLE対応機器と接続してください。 →P.96
- **| ホーム画面で □ | 下本体設定 | ▶** 「Bluetooth | ▶ 「Bluetooth Smartデバイスを利用 |
- 2 | 「詳細設定」
- 3 以下の項目から選択

Alert Notification…電話着信やメール受信などの情報をBLE対応機器でお知らせするように設定します。

Find Me…BLE対応機器を操作して本端末を鳴らすときの音を設定します。

Proximity…本端末とBLE対応機器との接続が解除されたときに、BLE対応機器でのお知らせの強弱またはお知らせしないように設定します。

Time…BLE対応機器の時計を、本端末の時計 と同期させるかどうかを設定します。

おしらせ

- ●BLE対応機器と連動できるアプリケーションは以下になります。
 - 電話
 - spモードメール
 - Gmail
 - メッセージ
 - 歩数計
 - 時計
 - カレンダー
 - Eメール

データ使用

データ使用は、一定期間に本端末でアップロードまた はダウンロードしたデータ量のことです。

- ●データ使用設定では以下のことなどができます。
 - データ使用の上限を設定する。
 - どのくらいのデータ使用量で警告を受け取るか を設定する。

モバイルデータを有効にする

- 2 [OFF] をタップしてモバイルデータをONにする
 - モバイルデータをOFFにする
 - ► [ON] ► [OK]
 - Wi-Fiの使用状況を表示する
 - ▶ [Wi-Fi使用を表示する]・タブを切り替えて表示します。

モバイルデータの利用を制限する

- 2 「モバイルデータの制限を設定する」▶メッセージの内容を確認▶「OK」
 - グラフの横線(赤色)の右端をドラッグして、 データ使用量の上限を設定します(データ使 用量は目安です)。
 - データ使用がこの上限に達すると、モバイル データは自動的にOFFになり、端末の多くの 機能が正常に動作しなくなります。
- データ使用量が上限に近づいたときに警告する容量を設定する
- グラフの横線(オレンジ色)の右端 をドラッグする
 - データ使用量は目安です。

データ使用量がリセットされる期間を設 定する

- ・ホーム画面で □ ► 「本体設定」 ► 「データ使用」
- 2 「データ使用サイクル」の日付をタップト「サイクルを変更…」トリセット日を選択ト「設定」

データ使用の詳細設定

- 1 ホーム画面で □ □ 下本体設定 □ 下ータ使用 □
- 2 以下の項目から選択

データローミング・・・チェックを入れると、海外でのパケット通信が可能となり、パケット通信 料が高額になる可能性があります。場所によっては、本機能を設定しないとインターネットに接続できない場合があります。

バックグラウンドデータを制限…チェックを入れると、アプリやサービスによっては、Wi-Fiネットワーク未接続時に機能しない場合があります。

Wi-Fi使用を表示する…P.98

おしらせ

 グラフの縦線(白色)をドラッグして、データ使用 サイクル内の期間を変更できます。この線で表され た範囲でグラフの下に表示される使用量が決まり ます。

モバキャス設定

モバキャスを受信するときのアンテナについて設定 します。

- **| ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶** 「モバキャス設定 |
- 2 「受信アンテナ設定」
- 3 以下の項目から選択

自動で切り替えて受信…モバキャス/ワンセグアンテナと外付けアンテナで受信感度の良い方を自動で切り替えて受信します。

内蔵アンテナで受信…モバキャス/ワンセグアンテナで受信します。

外付けアンテナで受信…アンテナ付きイヤホン変換ケーブルを取り付けた状態で受信します。

その他

機内モードやVPN、テザリングなどの設定を行います。

機内モードに設定する

機内モードを設定すると、本端末のワイヤレス機能 (電話、パケット通信など)が無効になります。

- **1** ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他…」
- 2 「機内モード」にチェックを入れる

おしらせ

「機内モード」にチェックを入れると Wi-Fi、Bluetooth 機能も OFF になりますが、機内モード中に再び ON にすることができます。

VPN(仮想プライベートネットワーク) に接続する

VPN (Virtual Private Network) は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、 外部から接続する技術です。本端末から VPN 接続を設定する場合、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。

- ●アクセスポイントをspモードに設定している場合、VPN (PPTP) は利用できません。
- ●あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo.または パスワードを設定する必要があります。

■ VPNを追加する

- 2「VPNネットワークの追加」▶ネットワーク管理者の指示に従い、VPN設定の各項目を設定▶「保存」

■ VPNに接続する

- 2 接続したいVPNをタップ▶必要な 接続情報を入力▶「接続」

■ VPNを切断する

】 通知パネルを開いて、VPN接続中を示す通知をタップ▶「切断」

USBテザリングを利用する

microUSB接続ケーブル 01 (別売) などでUSB対 応のパソコンなどを本端末と接続し、モバイルネット ワークのデータ通信を利用して、パソコンなどをインターネットに接続することができます。

- 本端末をmicroUSB接続ケーブルでパソコンに接続する
- ② 通知パネルを開いて、現在接続中の USBオプションを示す通知をタッ プ▶「USBテザリング」
- 3 ホーム画面で □ ► 「本体設定」 ► 「その他…」 ► 「テザリング」
- **4** 「USBテザリング」 ▶注意事項の詳 細を確認 ▶ 「OK I
 - microUSB接続ケーブルを取り外す→P.120

おしらせ

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境(対応OS)は、以下のとおりです。
 - Windows XP
 - Windows Vista (32bit / 64bit)
 - Windows 7 (32bit / 64bit)
- USBテザリングでデータ通信を行うには専用のドライバが必要です。ドライバのダウンロードなどについては下記のサイトをご覧ください。

http://www.n-keitai.com/guide/download/

Wi-Fiアクセスポイントを設定する

- **1** ホーム画面で **■** 「本体設定」 「本体設定」 「その他…」 「テザリング」
- ②「Wi-Fiアクセスポイントを設定」▶ 「ネットワークSSID」、「セキュリ ティ」、「パスワード」を設定▶「保 存」
 - お買い上げ時は、「ネットワークSSID」には 「N-07D-XXXXXXX」が設定されています。

Wi-Fi テザリングを利用する

Wi-Fi接続によるテザリング機能を利用することができます。本端末をアクセスポイント(親機)として利用することで、Wi-Fi対応機器(子機)でインターネットに接続したり、ゲーム対戦などのサービスを利用できます。

- **1** ホーム画面で □ □ ► 「本体設定」 ► 「その他…」 ► 「テザリング」
- 2 「Wi-Fi テザリング」 ▶ 注意事項の詳細を確認 ▶ 「OK」
- 3 Wi-Fi対応機器(子機)に本端末と 同じネットワークSSID、同じセ キュリティの設定を行う
 - Wi-Fi対応機器(子機)と本端末(親機)が接続します。

おしらせ

- ●同時に接続できるWi-Fi対応機器は10台までです。
- お買い上げ時の「セキュリティ」の設定は、「Open」となっております。必要に応じて「Open」、「WEP」、「WPA PSK」(TKIP)、「WPA/ PSK」(TKIP/AES mixed)から選択し、設定を行ってください。
- ●設定するチャネルは自動で1~11chのいずれかに 設定されます。Wi-Fi対応機器(子機)の設定によっ ては接続できない場合がありますので、接続する Wi-Fi対応機器(子機)の設定をご確認ください。

Wi-Fi Directを利用する

本端末は、簡単にWi-Fiを利用できるWi-Fi Directに 対応しています。Wi-Fi Directを利用すると、アクセ スポイントやインターネットを経由せずに、他の機器 とWi-Fi接続ができます。

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶「その他…」
- 2 [Wi-Fi Direct] にチェックを入れる
 - [Wi-Fi]、[Wi-Fiテザリング] がONのときは、 「OK」をタップします。[Wi-Fi]、「Wi-Fiテザ リング] は自動的にOFFになります。[Wi-Fi Direct] をOFFにした後は自動でONに切り 替わりませんので、再度ONに切り替えてくだ さい。

■ Wi-Fi Directの設定をする

- 】 ホーム画面で 「その他…」 ▶ 「Wi-Fi Direct設 定」
 - ピア・ツー・ピアを行う相手側端末の検索を 開始する
 - ▶ 「検索 |
 - ピア・ツー・ピアのグループを作成する
 - ▶「グループを作成」
 - ピ**ア・ツー・ピアのグループを削除する**► 「グループを削除 |

おしらせ

 Wi-Fi Directを利用して動画や静止画などのデータ 交換を行うためには、Wi-Fi Directのデータ交換に 対応したアプリケーションをダウンロードしてインストールする必要があります。

また、アプリケーションによっては、プリンタなど 他の互換機器との接続もできます。

モバイルネットワーク

データ通信に関する設定を行います。

- ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶「その他…」 ▶ 「モバイルネットワーク」
- 2 以下の項目から選択

データ通信を有効にする…データ通信の有効/ 無効を切り替えます。

データローミング…P.157

アクセスポイント名…P 48

ネットワークモード···P.157

通信事業者…P.157

PC Link / PC Link設定

●「PC Link」「PC Link設定」については、P.120 をご覧ください。

音

マナーモードや着信音などの設定を行います。

ホーム画面で □ ト「本体設定」「音」

2 以下の項目から選択

音量…着信音やメディア再生音、アラーム音などの音量を設定します。

マナーモード…公共の場所などで、電話の音などを周囲に出さないように設定します。「ミュート」に設定すると、バイブレーションもしなくなります。

着信音…電話の着信音を設定します。

デフォルトの通知音…メールなどの通知音を設定します。

バイブレータ…バイブレータのON/OFFを設定します。

ダイヤルパッドのタッチ操作音…電話番号の入力時などに利用する、ダイヤルボタンの操作音のON/OFFを設定します。

タッチ操作音・・・メニュー選択時の操作音のON / OFFを設定します。

画面ロックの音…画面ロック/ロック解除時の操作音のON/OFFを設定します。

フィーリングタッチ設定…本端末の操作時や本端末から出る音に連動して振動するように設定します。

フィーリングタッチ…本端末の操作時に振動するように設定します。

テーマ設定…振動の種類を設定します。

音連動…本端末から出る音に連動して振動 するように設定します。また、振動の強さ の設定を行うことができます。

サラウンド…サラウンドの効果を設定します。

スピーカー補正…スピーカー補正のON/OFF を設定します。チェックを入れると、スピーカーからの音を聞きやすく調整できます。

イヤホン補正…イヤホンの形状を選択して、音を聞きやすく調整します。

おしらせ

<フィーリングタッチ設定>

●一部のアプリケーションを実行中に本端末を操作していなくても振動する場合があります。

ディスプレイ

画面の明るさや文字フォント、タッチパネルの感度などの設定を行います。

- **1** ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「ディスプレイ」
- 2 以下の項目から選択

画面の明るさ…ディスプレイの明るさを調整します。「自動調整」にチェックを入れると、周囲の明るさを検知し自動で調整します。

壁紙…壁紙を変更します。

ギャラリー ···P.63

ライブ壁紙…P.63

壁紙…P.63

壁紙ギャラリー …P.63

画面の自動回転…本端末の向きに応じて、画面 表示を自動で切り替えるかどうかを設定します。

スリープ…スリープモードになるまでの時間を 設定します。

フォント選択…画面に表示される文字のフォントを設定します。

フォントサイズ…画面に表示される文字のサイズを設定します。

タッチパネル設定…タッチパネルの設定を行います。

高感度タッチ…タッチパネルを操作すると きの感度を、高感度に設定します。 **卓上ホルダメニューを利用する**…チェックを入れると、卓上ホルダで充電中に卓上ホルダメニューを利用できるようになります。

着信ランプ…着信時のお知らせLEDの点灯パターン、点灯色を設定します。

お知らせランプ…不在着信や新着メール、新着メッセージがあるときに、お知らせLEDを点滅するように設定します。

ランブ連動…着信ランプとキーバックライトを 連動させるように設定します。

キーバックライト…キーバックライトの点灯色を設定します。

おしらせ

- <画面の明るさ>
- 電池残量が少なくなると、省電力のため自動的に 「画面の明るさ」が最小に設定されます。
- ●「自動調整」にチェックを入れても、手動でディス プレイの明るさの基準を調節できます。

くお知らサランプ>

アプリケーション (Gmailなど) によっては、本設定にかかわらず、お知らせLEDが点滅する場合があります。

ecoモード

ecoモードに設定すると、電池の消費を抑えることができます。

- **1** ホーム画面で **■** 「本体設定」 **►** 「ecoモード」
- 2 以下の項目から選択

ecoモード…ecoモードを設定します。

OFF…ecoモードをOFFにします。

オート…「オート設定」で設定した電池残量や時間に応じて自動で「お好みecoモード」や「しっかりecoモード」に設定します。

お好みecoモード…「お好みecoモード設定」の内容で、ecoモードに設定します。

しっかりecoモード…電池の消費を極力抑 えたecoモードに設定します。

お好みecoモード設定…お好みecoモードにしたときの動作を設定します。

画面の明るさ…ディスプレイを暗くします。

画面の自動回転…画面の自動回転をOFFに 設定します。

バックライト消灯…画面のバックライトが 消灯するまでの時間を設定します。

ランプ連動停止…ランプ連動をOFFに設定します。

フィーリングタッチ停止…フィーリング タッチをOFFに設定します。 **BluetoothをOFFにする…**Bluetooth機能をOFFに設定します。

Wi-FiをOFFにする…Wi-Fi機能をOFFに 設定します。

GPS機能をOFFにする…GPS機能をOFFに設定します。

同期を停止する…アプリケーションとの同期を停止します。

ライブ壁紙を停止する…ライブ壁紙を設定していた場合、静止画の壁紙に設定します。

オート設定…P.106

節電のすすめ…電池の消費を抑えるコツを表示します。

オート設定を利用する

ecoモードを「オート」に設定したとき、自動でお好みecoモード、しっかりecoモードをONにする電池 残量と時間を設定します。生活スタイル(時間/曜日)に応じて自動でecoモードの設定を切り替えることができます。

- **1** ホーム画面で **■** 「本体設定」 **►** 「ecoモード」
- 2 「オート設定」
- 3 以下の項目から選択

電池残量…電池残量を設定します。

お好みecoモード…お好みecoモードの 雷池残量を設定します。

しっかりecoモード…しっかりecoモードの雷池残量を設定します。

時間設定…「新規設定」をタップして、開始/終了時間や繰り返し、ecoモードの種類を設定し、「有効にする」にチェックを入れて「OK」をタップします。終了時間を翌日の時間に設定することもできます。

おしらせ

<時間設定>

設定済みの項目をロングタッチすると、設定を有効 /無効にするか、編集するか、削除するかを選択できます。

ストレージ

microSDカードや本端末の容量を確認したり、 microSDカードのフォーマットをすることができます。

| ホーム画面で □ | 「本体設定」 | 「ストレージ」

2 以下の項目から選択

■ 内部ストレージ

合計容量…本端末の容量を確認します。• メモリ使用状況の内訳を確認できます。

空き容量…本端末の空き容量を確認します。

■SDカード

合計容量…microSDカードの容量を確認します。

• メモリ使用状況の内訳を確認できます。

空き容量…microSDカードの空き容量を確認します。

SDカードのマウント解除…microSDカードを 安全に取り外せるように認識を解除します。マ ウントが必要な場合は「SDカードをマウント」 と表示され、microSDカードを本端末に認識さ せます。

SDカード内データを消去…microSDカードを フォーマットします。フォーマットを行うと、 microSDカード内の内容がすべて消去されます のでご注意ください。

おしらせ

USB接続オプションを変更するには、でパソコンに接続!をタップします。

雷池

電池の使用状況を確認します。

- 1 ホーム画面で ▼ 「本体設定」「電池」
- 2 確認する項目をタップ

アプリ

アプリケーションの名前やバージョン、メモリ使用状況などを確認したり、強制停止、削除などができます。

- 2 タブをタップ▶アプリケーションを タップ

■ アプリケーションを無効化する

アプリケーションによっては、無効に設定してアプリケーションの動作を停止することができます。

- 無効化したアプリケーションはアプリケーション 一覧画面に表示されず、実行もされなくなりますが、アンインストールはしません。アンインストールできない一部のアプリケーションやサービスについて使用可能です。
- **1** ホーム画面で **■** 「本体設定」 **▶** 「アプリ」
- 2 タブをタップ▶アプリケーションを タップ▶「無効にする」▶「OK」
 - アプリケーションを有効にする
 - ▶無効化したアプリケーションをタップ▶「有効にする」

おしらせ

アプリケーションを無効化すると、無効化したアプリケーションと連携している他のアプリケーションが正しく動作しない場合があります。再度有効にすることで正しく動作します。

ドコモサービス

ドコモアプリのパスワードや、オートGPSなどの設 定を行います。

1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「ドコモサービス」

2 以下の項目から選択

アプリケーション管理…定期アップデート確認などの設定を行います。

Wi-Fi…Wi-Fi経由でドコモサービスを利用する ための設定を行います。

ドコモアプリパスワード…ドコモアプリで使用するパスワードを設定します。

オートGPS…オートGPS機能の設定などを行います。

ドコモ位置情報…イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービスの位置情報サービス機能の設定を行います。

docomo Wi-Fi かんたん接続…docomo Wi-Fi もしくは自宅Wi-Fiを、簡単・便利に利用する ための設定を行います。

プリインアプリの利用状況送信…プリインアプリの利用状況の送信設定を行います。

オープンソースライセンス…オープンソースライヤンスを確認します。

アカウントと同期

Twitter、Facebook、Google、mixi、Microsoft® Exchange ActiveSync®などのオンラインサービスのアカウントを設定すると、本端末と各種サービスのサーバーとの間でデータの同期、送受信ができます。自動同期させると、ウェブ上の更新情報が本端末に自動更新されます。

●アカウントの追加について→P.51

自動同期を設定する

アプリケーションが自動的にデータの同期を行うか どうかを設定します。

- 2「OFF」をタップして自動同期を ONにする
 - 自動同期をOFFにする
 - ► [ON]

おしらせ

本設定によって、パケット通信料がかかる場合があります。また、「OFF」の状態と比較すると電池が消耗します。

手動で同期を開始する

- **1** ホーム画面で □ ► 「本体設定」 ► 「アカウントと同期」
- 2 同期したいアカウントをタップ
 - アカウントを削除する

▶ 削除したいアカウントをタップ□ 下 アカウントを削除□ 下 アカウントを削除

- 3 🔳 ▶ 「今すぐ同期」
 - ・同期を中止したい場合は、・同期をキャンセル」をタップします。

位置情報サービス

位置情報の取得について設定します。

- ホーム画面で ★ 「本体設定」 「本体設定」
- 2 以下の項目から選択

Googleの位置情報サービス…P.146

GPS機能…P.146

位置情報とGoogle検索・・・検索結果やサービスの品質向上にGoogleが現在地情報を使用することを許可するように設定します。

セキュリティ

セキュリティロックなどについて設定します。

- **| ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶** 「セキュリティ」
- 2 以下の項目から選択

ロック解除セキュリティの設定…画面ロックや おサイフケータイロック設定を解除するときに 使うロック解除セキュリティを設定します。

設定しているロック解除セキュリティによって、「顧認識の精度を改善」「パターンを表示する」「自動ロック」「電源ボタンですぐにロックする」「タッチ操作バイブ」「所有者情報」の項目の表示が異なります。

顔認識の精度を改善…顔認識の精度を改善する ために、顔を撮影し直すことができます。

パターンを表示する…画面ロックを解除するときに、ディスプレイに解除パターンを表示させるかどうかを設定します。

自動ロック…スリープモードになってから画面 ロックされるまでの時間を設定します。

タッチ操作バイブ…画面ロック解除画面でロックNo.などをタップしたときのバイブレータのON/OFFを設定します。

所有者情報…画面ロック解除画面に所有者情報 を表示するかどうかを設定します。「ロック画面 に所有者情報を表示」にチェックを入れたあと、 表示するテキスト(所有者情報)を入力します。 **画面ロックセキュリティ…**画面ロックを解除するときに、ロック解除セキュリティを入力するように設定します。

おサイフケータイ ロック設定…P.129

指定番号通知設定…特定の相手からの音声着信に対して、着信時の動作を変更するように設定します。

連絡先の名前を表示しない…連絡先に登録された名前や画像を表示しないように設定します。

着信ランプを点灯しない…着信ランプを点灯しないように設定します。

着信音を鳴らさない…着信音やバイブレータを鳴動しないように設定します。

履歴を残さない…着信履歴を残さないよう に設定します。

指定番号リスト…指定番号通知設定の対象となる電話番号のリストを表示します。「電話番号を追加」をタップして必要な項目を入力し、「OK」をタップするとリストに追加できます(名前を登録しない場合は、電話番号のみを表示します)。連絡先や通話履歴からの参照登録もできます。リストの項目をロングタッチすると、電話発信、SMS 送信や編集、削除ができます。

PIN設定…P.113

パスワードを表示する…パスワード入力時に文字を表示するように設定します。

端末管理者…本端末の管理者を有効/無効に設定します。

提供元不明のアプリ…Google Play以外のサイトやメールなどから入手したアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。

本端末と個人データを保護するため、信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロードしてください。

セキュリティポリシーの設定…本端末のセキュ リティ管理者用に、セキュリティポリシーの設 定を行います。

- あらかじめセキュリティ管理者用パスワードを設定し、デバイス管理者を有効にする必要があります。
- 有効にしたデバイス管理者は「設定」の「端 末管理者」に登録されますが、無効に設定す ることはできません。

暗号化…本端末やmicroSDカードのデータを暗号化することができます。

- 暗号化には文字列のパスワードが必要なため、 「ロックNo.」「パスワード」以外のロック解除セキュリティを設定することはできません。
- microSDカードの暗号化中や暗号化解除中に他のアプリケーションからデータの更新を行うと、正常に動作しなくなる場合があります。

信頼できる認証情報…信頼できるCA証明書を表示します。

SDカードからインストール…暗号化された証明書をmicroSDカードからインストールします。

認証ストレージの消去…すべての認証情報を削除して、認証情報ストレージパスワードをリセットします。

画面ロックを設定する

本端末を一定時間操作しないと、ディスプレイの表示 が消えてスリープモードになり、画面ロックが設定されます。 タッチパネル操作ができなくなるので、誤動 作を防止することができます。

■ 画面ロックを解除する

- ●お買い上げ時の状態(ロック解除セキュリティが「タッチ」)での解除操作を説明します。電源を入れたときも、同様の操作が必要です。
- 1 スリープモード中に しまたは 🗅
 - スリープモードが解除されます。

2 📵」をタップ

- 画面ロックが解除されます。
- 「タッチ」以外のロック解除セキュリティが設定されているときは、画面の指示に従って画面ロックを解除してください。

おしらせ

●5回連続して解除方法の入力を誤った場合は、30 秒間、解除方法の入力ができなくなります。30秒 経過してから、再度入力してください。

ロック解除セキュリティを設定する

ロック解除セキュリティを設定しておけば、画面ロック 解除時にパスワード入力や顔認証など、特別な操作が必 要になり、セキュリティを強化することができます。

1 ホーム画面で □ ► 「本体設定」 ► 「セキュリティ」 ► 「ロック解除セキュリティの設定」

2 以下の項目から選択

なし…ディスプレイの表示が消えたとき、画面をロックしないように設定します。操作3はありません。

タッチ… クッチ… か か か か か か か が<

フェイスアンロック…顔認証でロック解除するように設定します。

パターン…パターンを指でなぞってロック解除 するように設定します。

ロックNo.…ロックNo.でロック解除するように設定します。4桁以上の数字を入力します。

バスワード…パスワードでロック解除するように設定します。4文字以上の英数字を入力します。パスワードには英字が1文字以上必要です。

3 画面に従って設定する

おしらせ

「なし」または「タッチ」以外に設定されている場合は、「ロック解除セキュリティの設定」をタップしたあと、ロックを解除する操作が必要です。

本端末で利用する暗証番号

本端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。本端末をロックするためのパスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。 アロジャンとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は、「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など) や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口まで記録がいただく必要があります。詳しくは本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- ●PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なおdメニューからは、dメニュート「お客様サポートへ」▶「各種お申込・お手続き」からお客様で自身で変更ができます。

●「My docomo」「お客様サポート」については、 P.193をご覧ください。

■ PIN1コード

ドコモminiUIMカードには、PIN1コードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

- ●他の端末で利用していたドコモminiUIMカードを 差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設 定されたPIN1コードをご利用ください。設定を変 更されていない場合は「0000」となります。
- ●PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、 PIN1コードがロックされて使えなくなります。こ の場合は、「PINロック解除コード」でロックを解 除してください。

■ ドコモminiUIMカードのPINを有効にする

電源を入れたときにPIN1コードの入力が必要になるように設定します。

[PIN1コード入力設定]

- PIN1 コードを変更する場合
- ▶「PIN1 コード変更」 ▶ 現在のPIN1 コードを 入力 ▶ 「OK」 ▶ 新しいPIN1 コードを入力 ▶ 「OK」
 ▶ 再度新しいPIN1 コードを入力 ▶ 「OK」
- あらかじめ「PIN1 コード入力設定」を有効にしておく必要があります。

3 PIN1コードを入力▶「OK」

■ PINロック解除コード (PUKコード)

PINロック解除コードは、PIN1コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。 その場合は、ドコモショップにお問い合わせください。

■ ドコモminiUIMカードのPINロックを解除する

 PIN1がロックされた場合、PUKコード入力画面が表示されますので、以下のように解除します。 「PINロック解除コード」欄にPINロック解除コードを入力▶「新しいPIN1コード」欄に新しいPIN1コードスカト

言語と入力

本端末で使用する言語を変更したり、キーボード操作 時の設定を行います。また、音声検索や、テキストか ら音声への変換機能を設定します。

| ホーム画面で □ | 「本体設定」 | 「言語と入力」

2 以下の項目から選択

言語…本端末で使用する言語を変更します。

スペルチェッカー …入力時にスペルチェックを するかどうかを設定します。 配をタップすると、 スペルチェッカーの動作を設定できます。

デフォルト…利用する入力方法を設定します。

Androidキーボード…Android キーボードの 設定を行います。配をタップすると、Android キーボードの動作を設定できます。

ATOK...P.58

Google音声入力…Google 音声入力を利用するかどうかを設定します。配をタップすると、音声入力の動作を設定できます。

しゃべってキー入力…「デフォルト」が「しゃべってキー入力」に設定されている場合、キーボード左上の ↓ をタップすると、音声での文字入力が利用できます。配をタップすると、しゃべってキー入力の動作を設定できます。

音声検索…音声検索の設定を行います。

言語…入力する音声を認識させる言語を設定します。

セーフサーチ…検索結果のフィルタリングを設定します。

不適切な語句をブロック…音声認識の不適切な結果を表示しないように設定します。

テキスト読み上げの出力…テキスト読み上げに 関する設定を行います。

Pico TTS…インストールされている音声 合成エンジンについて設定します。日本語 には対応していません。**型**をタップすると、 音声合成エンジンの動作を設定できます。

音声の速度…テキストの読み上げ速度を設定します。

サンプルを再生…音声合成のサンプルを再生します。

バックアップとリセット

Android 向けアプリのバックアップ設定やデータの 消去を行います。

- **1** ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「バックアップとリセット」
- 2 以下の項目から選択

データのバックアップ…アプリケーションの設定やデータをGoogle サーバーにバックアップします。

バックアップアカウント…情報がバックアップ されているGoogle アカウントを表示します。

自動復元…アプリケーションの再インストール時に、バックアップ済みの設定やデータを復元するように設定します。

データの初期化…本端末内のデータを削除し、 お買い上げ時の状態に戻します。「SDカード内 データを消去」にチェックを入れると、 microSDカード内のデータも消去します。

データ移行モード…「iCお引っこしサービス」 を利用するためのモードに設定します。

日付と時刻

本端末の時計に関する設定を行います。

- **1** ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「日付と時刻」
- 2 以下の項目から選択

日付と時刻の自動設定…自動で日時を補正するように設定します。

タイムゾーンを自動設定…ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用するかどうかを設定します。

日付設定…手動で日付を設定します。

時刻設定…手動で時刻を設定します。

タイムゾーンの選択…タイムゾーンを手動で設定します。

24時間表示…時計の表示を 12時間表示か24時間表示かを設定します。

日付形式…日付の表示形式を設定します。

ユーザー補助

操作時に音や振動で反応するユーザー補助アプリ ケーションを設定します。

- ●お買い上げ時はユーザー補助アプリケーションが 登録されていません。「ユーザー補助」を設定する には、あらかじめGoogle Playなどから対応する アプリケーションをダウンロードしてインストー ルする必要があります。

開発者向けオプション

本メニューは、開発者向けの設定メニューとなります ので、開発目的でご使用されないお客様は、設定を変 更しないようご注意ください。設定を変更すると、正 常に動作しなくなる場合があります。

- **| ホーム画面で □ | 「本体設定」 |** 「開発者向けオプション |
- 2 設定する項目をタップ

端末情報

端末の状態を確認したり、ソフトウェア更新や、OSのバージョンアップを行います。

- オーム画面で □ ト「本体設定」 ト「端末情報」
- 2 以下の項目から選択

ソフトウェア更新…P.170

メジャーアップデート···P.174

MEDIAS NAVI…MEDIAS NAVIからの更新 通知を受けるように設定します。

端末の状態…電池残量や電話番号などを確認します。

法的情報…オープンソースライセンスや Google 利用規約を確認します。

モデル番号…型番を確認します。

Androidバージョン…Android バージョンを確認します。

ベースバンドバージョン…ベースバンドバージョンを確認します。

カーネルバージョン…カーネルバージョンを確認します。

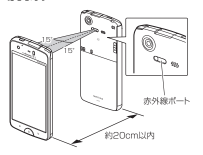
ビルド番号…ビルド番号を確認します。

ファイル管理

赤外線通信

赤外線通信機能を搭載した他の端末などと、画像や電話帳、spモードメール、スケジュール&メモなどのデータの送受信が行えます。

- ・赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- 赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。
- ●相手側の端末によっては、送受信ができない場合があります。



赤外線通信で1件送信する

<例:ギャラリーの画像を送信する>

- **↑ アプリケーション一覧画面で「ギャラリー」**
- 2 送信したい画像を表示 ▶【 ▶ 「赤外線」
 - が表示されているときは、 をタップします。

 - 受信側の端末を受信待ち状態にします。
- **3** [OK]
 - 赤外線ポートを通信先に向けます。
- **4** [OK]

赤外線通信で全件送信する

<例:電話帳を送信する>

- ↑ アプリケーション一覧画面で「赤外線」
- 2 「全件送信」▶「電話帳」
 - spモードメールを送信する
 - ▶「spモードメール」▶「受信ボックス」/「送信ボックス」/「未送信ボックス」
 - **スケジュール&メモを送信する** ▶ 「スケジュール&メ干!
- 3 「開始する」 ▶ ドコモアプリパス ワードを入力 ▶ 「OK」 ▶ 認証パス ワードを入力 ▶ 「決定」
 - 受信側の端末を受信待ち状態にします。
- **4** [OK]
 - 赤外線ポートを通信先に向けます。
- **5** [OK]

赤外線通信で1件受信する

- ↑ アプリケーション一覧画面で「赤外線」
- 2 [1 件受信]
 - 送信側の端末を送信状態にします。
- **3** [OK]
 - 赤外線ポートを通信先に向けます。
- **4** [OK] ▶ [OK]

赤外線通信で全件受信する

- アプリケーション一覧画面で「赤外線」
- 2「全件受信」
- 3 ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」▶認証パスワードを入力▶「決定」
 - 送信側の端末を送信状態にします。
- **4** [OK]
 - 赤外線ポートを通信先に向けます。
- **5** [OK] ▶ [保存する]

Bluetooth通信

Bluetooth通信機能を利用して、他のBluetooth機器とワイヤレスでデータの送受信が行えます。

●Bluetooth機器との接続方法について→P.95

Bluetooth通信で送信する

<例:ギャラリーの画像を送信する>

- アプリケーション一覧画面で「ギャラリー」
- 2 送信したい画像を表示▶
 「Bluetooth」
 - 動が表示されているときは、動をタップします。
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 <l
- 3 送信先のBluetooth機器をタップ

Bluetooth通信で受信する

- **送信側からファイルを送信する** ステータスバーに関が表示されます。
- 2 通知パネルを開いてBluetoothの ファイルの着信通知をタップ▶「承諾」
 - 通知パネルから受信を確認し、データを登録 します。

おしらせ

Bluetooth機能搭載機器とデータの送受信を行う場合、プロファイルが異なると送受信できない場合があります。

パソコン接続

本端末とパソコンを接続する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01(別売) などで接続します。

microUSB接続ケーブルの抜き差しは、USBコネクタの向き(表裏)をよく確かめ、水平にして行ってください。→P.43

おしらせ

- microUSB接続ケーブルのUSBコネクタはパソコンのUSBポートに直接接続してください。USBHUBやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。
- データ転送中にmicroUSB接続ケーブルを取り外 さないでください。データが破損する恐れがあります。

本体メモリやmicroSDカード内のデータを操作する

microUSB接続ケーブル 01 (別売) などで本端末 とパソコンなどを接続して、本体メモリやmicroSD カード内のデータをパソコンから読み書きできます。

- 本端末をmicroUSB接続ケーブルでパソコンに接続する
- 2 通知パネルを開いて「USB接続」
 - ► 「USBストレージをONにする」
 - ▶ [OK]

■ 本体メモリのデータを操作する

- ▶通知パネルを開いて「カードリーダーモード として接続」▶「メディアデバイス(MTP)」ま たは「カメラ(PTP)」
- 「カードリーダーモード」または「メディアデバイス(MTP)」以外にチェックを入れると、microSDカード内のデータを操作できなくなります。microSDカード内のデータを操作するには、「カードリーダーモード」または「メディアデバイス(MTP)」にチェックを入れてください。

microUSB接続ケーブルを安全に取り外す

- 通知パネルを開いて「USBストレージをOFFにする」▶「USBストレージをOFFにする」
 - カードリーダーモード以外の場合
 - ▶通知パネルを開いて、現在接続中のUSBオプションを示す通知をタップ▶「カードリーダーモード」
 - パソコン側でも「ハードウェアの安全な取り 外し」を実行してください。
- 2 microUSB接続ケーブルを取り外 す

PC Linkを利用する

Wi-Fi接続やUSB PC Linkで本端末とパソコンを接続して、パソコンの専用ソフトやブラウザから本端末内のデータを操作することができます。

- ●専用ソフトでは以下の操作ができます。
 - パソコンのファイルを本体メモリやmicroSD カードにコピー
 - 本体メモリやmicroSDカードの静止画/動画を パソコンにコピー(おまかせコピー)本機士の連絡生、メール、ブックマークをパンフ
 - 本端末の連絡先、メール、ブックマークをパソコンにインポート/エクスポート
 - 指定したウェブサイトを本端末で開く
- アプリケーションを本端末で検索
- ●パソコンのブラウザからは以下の操作ができます。
 - 連絡先、ブックマークの閲覧/編集
 - 本体メモリやmicroSDカードの静止画/動画の 閲覧

専用のソフトでPC Linkを利用する

- ●あらかじめパソコンに専用のソフトをインストールしてください。専用ソフトのダウンロードや動作詳細については、下記のサイトをご覧ください。http://www.n-keitai.com/guide/download/
- | ホーム画面で | | 「本体設定」 | | 「その他…」 | 「PC Link設定」
- 2 「PC Link」▶ホスト名を確認▶ 「OK」
 - PC Linkにチェックが入ります。
 - ホスト名を変更する場合は、ホスト名を入力 して「OK」をタップします。

- 3 本端末とパソコンを接続する
 - Wi-Fiで接続する→P.49
 - USB PC Linkで接続する→P.121
- 4 パソコンで専用ソフトを起動
- 5 ホスト名を入力▶ユーザー名/パスワードを設定
 - 本操作はパソコンで行う操作です。
 - 本操作で入力するホスト名は、操作2で確認したホスト名です。
 - 本端末の通知パネルに (ユーザー登録通知) が表示されます。
- 6 通知パネルを開いて「ユーザー登録 通知」▶本端末に表示されたユー ザー名と、パソコンで入力したユー ザー名が同じか確認▶「はい」▶ 「OK」
 - パソコンから本端末のデータを操作できるようになります。
 - ブラウザでPC Linkを利用する

ホーム画面で「三」▶「本体設定」▶「その他…」 ▶「PC Link設定」▶「接続URL表示」を確認 し、表示されているURLをパソコンのブラウザ のアドレスバーに入力

■ USB PC Linkで本端末とパソコンを接続する

microUSB接続ケーブル 01 (別売) などで本端末 とパソコンを接続して、PC Linkを利用できるように します。

- 本端末をmicroUSB接続ケーブルでパソコンに接続する
- 2 通知パネルを開いて、現在接続中の USBオプションを示す通知をタッ プ▶「USB PC Link!
- 3 ホーム画面で 「その他…」 ▶ 「PC Link設定」 ▶ 「USB PC Link!
 - microUSB接続ケーブルを取り外す →P.120

おしらせ

1台のパソコンにUSB PC Linkで接続して認識できる端末は1台のみです。

DLNA対応機器を利用する

本端末やmicroSDカードに保存されている画像、動画、音楽のコンテンツデータをDLNA (Digital Living Network Alliance)対応のテレビやパソコンで再生できます。また、DLNA対応のパソコンやネットワーク接続HDD (NAS) のコンテンツデータを、本端末で再生できます。

- DLNA対応機器と連携するにはWi-Fiネットワーク 接続が必要です。→P.94
- DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- ◆本端末とすべてのDLNA対応機器間での連携を保障するものではありません。
- ◆本端末はDTCP-IPに対応しています。ただし、すべてのDTCP-IP対応機器との連携を保障するものではありません。
- ●一部のファイルについては再生できない場合があります。

サーバー (DiXiM Server) を起動する

本端末のサーバー (DiXiM Server) を起動して、DLNA 対応機器からのアクヤスを許可します。

- 】アプリケーション一覧画面で 「DiXiM Player」
- ②「設定する (DIXIM SERVER)」▶ 「DiXiM Server」にチェックを付ける▶「はい」
- 3 「アクセス制御」 ▶ 「クライアント機器の一覧」でアクセスを許可する DLNA対応機器をチェックする
 - 本端末へのアクセスが許可されます。

本端末のコンテンツデータの再生や保存をDLNA対応機器で行う

- ◆本端末のサーバー (DiXiM Server) を起動し、DLNA 対応機器からのアクセスを許可しておきます。
- DLNA対応機器から本端末のコンテンツデータを操作する
 - 本端末のサーバー(DiXiM Server)にアクセスしてコンテンツデータの再生、保存を行います。

おしらせ

カメラで撮影した動画など、本端末以外のDLNA対 応機器では再生できない場合があります。

本端末のコンテンツデータを配信する

本端末のコンテンツデータをDLNA対応機器に配信すると、本端末で再生の操作ができます。

- 本端末のサーバー (DiXiM Server) を起動し、DLNA 対応機器からのアクセスを許可しておきます。また、DLNA対応機器からも本端末からのアクセス を許可しておきます。→P.124
- TPプリケーション一覧画面で 「DiXiM Player」
- 2 「視聴する (DIXIM PLAYER)」 ▶ サーバー一覧で本端末のサーバー名 を選択する
- 3 「設定」▶「タップ時の動作」▶「リモート機器で再生」▶「リモート機器を選択」▶再生先のDLNA対応機器を選択
 - 再生先は、前回再生を行ったDLNA対応機器が記憶されています。
- 4 再生する種別を選択▶フォルダを選択▶コンテンツデータを選択
- 5 プレイヤー画面で再生

DLNA対応機器のコンテンツデータを本端末で再生する

- あらかじめDLNA対応機器でコンテンツデータを公開し、本端末からのアクセスを許可しておきます。
- **↑** アプリケーション一覧画面で 「DiXiM Player」
- 2 「視聴する (DIXIM PLAYER)」 ▶ サーバー一覧でDLNA対応機器の サーバー名を選択する
- 3 「設定」 ▶ 「タップ時の動作」 ▶ 「この端末で再生」
 - 別のDLNA機器で再生する
 - ▶「リモート機器で再生」▶「リモート機器を選択」択」▶再生先を選択
- 4 再生する種別を選択▶フォルダを選択▶コンテンツを選択
- 5 プレイヤー画面で再生

おしらせ

●コンテンツ選択画面でコンテンツデータを1秒以上タッチし、そのまま上方向にスライドすると、再生先一覧が表示され、選択したDLNA対応機器で再生できます。下方向にスライドすると、コンテンツデータのダウンロードができます。ただし、著作権保護されたコンテンツデータはダウンロードできません。

デジタル番組を再生する

レコーダなどのDLNA対応機器に録画したデジタル録 画番組を本端末に保存し、再生することができます。

- ●DLNA対応機器がコンテンツデータのアップロードに対応している必要があります。
- 本端末のサーバー (DiXiM Server) を起動し、DLNA 対応機器からのアクセスを許可しておきます。また、DLNA対応機器からも本端末からのアクセス を許可しておきます。→P.124
- ●あらかじめ「保存先設定」でコンテンツデータの保存先を設定しておきます。→P.124
- DLNA対応機器からアップロードを 実行
 - 設定した保存先に、アップロードされたコンテンツが保存されます。
- 2 アプリケーション一覧画面で 「DiXiM Player」
- 3「視聴する (DIXIM PLAYER)」▶ 「持ち出し番組」
- 4 持ち出し番組一覧からコンテンツ データを選択▶プレイヤー画面で再 生

サーバー (DiXiM Server) を設定する

- 】アプリケーション一覧画面で 「DiXiM Player」
- 2 「設定する (DIXIM SERVER)」 ▶
 設定する項目をタップ

DiXiM Server・・・チェックをつけると、サーバー(DiXiM Server)が起動します。サーバー(DiXiM Server)を終了する場合は、チェックを外します。

サーバー名…DLNA対応機器に表示される名前を変更できます。

アクセス制御…「アクセス権の初期設定」に チェックをつけると、DLNA対応機器から本端 末へのアクセスを許可します。チェックを外す と、「クライアント機器の一覧」でチェックを付 けたDLNA対応機器のみアクセスが許可されま す。

保存先設定…DLNA対応機器からアップロード されるコンテンツの保存先を設定します。本体 メモリまたはmicroSDカードに保存できます。

公開フォルダ設定…クライアント機器に公開フォルダを設定します。

アプリケーション

dメニュー

dメニューを利用して、ドコモのお勧めするサイトや 便利なアプリケーションに簡単にアクセスします。

↑ アプリケーション一覧画面で「dメ ニュー」

ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

おしらせ

- ●dメニューのご利用には、パケット通信(LTE/3G/GPRS) もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- ●dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリケーションのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリケーションによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリケーションには、 一部有料のアプリケーションが含まれます。

dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテンツを手に入れることができます。

アプリケーション一覧画面で「d マーケット」

- はじめて起動したときは、dマーケットソフトウェア使用許諾書が表示されますので、「同意する」をタップし、「利用開始」をタップします。
- dマーケットの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

Play ストア (Google Play)

Play ストア(Google Play)を利用すると、便利な アプリケーションや楽しいゲームに直接アクセスし て、本端末にダウンロード、インストールすることが できます。

● あらかじめ Google アカウントを設定する必要があります。→P.51

Tアプリケーション一覧画面で「Play ストア」

- Play ストア画面が表示されます。
- はじめてPlay ストア (Google Play) を起動 したときは、Google Playに名称が変わるこ とを紹介する画面が表示されますので、「次 へ」をタップします。続いて利用規約が表示 されますので、確認したら「同意する」をタッ プします。

おしらせ

- アプリケーションのインストールは、安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染やデータの破壊などが起きる可能性があります。
- ●万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより動作不良が生じた場合、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。この場合、保証期間内であっても有償修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーション などによりお客様で自身または第三者への不利益 が生じた場合、当社としては責任を負いかねますの であらかじめで了承ください。

- アプリケーションによってはインターネットに接続し、自動で通信を行うものがあります。パケット 通信料金が高額になる場合がありますのでご注意 ください。
- Play ストア (Google Play) についての情報が必要な場合には、Play ストア (Google Play) の画面で
 「ヘルプ」をタップします。

アプリケーションをインストールする

Play ストア画面でアプリケーションを検索

2 インストールしたいアプリケーションをタップ

- 表示内容をよくご確認の上、画面に従って操作してください。
- お客様がアプリケーションをインストールすることにより、本端末でのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションには特にご注意ください。

おしらせ

 ダウンロードを停止する場合は、通知パネルを開い てアプリケーションをタップし、Xをタップします。

アプリケーションを購入する

有料アプリケーションの場合は、ダウンロードする前 にアプリケーションの購入が必要です。

- ●アプリケーションに対する支払いは一度だけです。 一度ダウンロードした後、アンインストールしたり 再びダウンロードする場合、その都度料金を支払う 必要はありません。
- Play ストア画面でアプリケーションを検索
- 2 購入したいアプリケーションをタップ
- 3 金額表示欄をタップ
 - 表示内容をよくご確認の上、画面に従って操作してください。
 - お客様がアブリケーションを購入することにより、本端末でのこのアブリケーションの使用に関する責任を負うことになります。多の機能または大量のデータにアクセスするアブリケーションには特にご注意ください。
 - 利用規約画面に表示される「払い戻しポリ シー」や「Googleの請求とプライバシーポリ シー」など、重要事項についてはリンクをタッ ブし、内容を確認してください。

■返金を要求する

購入後、規定の時間以内であれば返金を要求することができます。アプリケーションは削除され、料金は請求されません。なお、返金要求は、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度購入したアプリケーションに対して返金要求をし、同じアプリケーションを再度購入した場合には、返金要求はできません。

アプリケーション購入時の支払い方法や返金要求の 規定などについて詳しくは、Play ストア画面で 「≡¬▶「ヘルプ」▶「Androidアプリ」▶「アプリ

「≡」▶「ヘルプ」▶「Androidアプリ」▶「アプ ケーションの購入」の各項目をご欄ください。

おしらせ

- spモードをご利用のお客様は、本端末の毎月のご利用料金と一緒に支払いを行うこともできます(コンテンツ決済サービス)。詳細はドコモのホームページをご覧ください。
- ●クレジットカードによる初回購入時には、Google Checkoutで使用するクレジットカードの情報を入力する必要があります。Google Checkoutは本端末からアプリケーションを購入するための高速、安全、便利な購入手段です。Google Checkoutについて詳しくは、「http://checkout.google.com/」を参照してください。

また、Google Checkoutの情報は本端末に記録されます。画面ロックを設定し本端末のセキュリティを確保してください。 \rightarrow P.110

アプリケーションを削除する

- **1** Play ストア画面で **□** 「マイア プリ」
- **2** 削除したいアプリケーションをタップ
- 3「アンインストール」▶「OK」
 - 有料のアプリケーションでは「アンインストールと払い戻し」画面が表示されます。

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンブラリーなどがご利用いただける機能です。さらに、読み取り機に本端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、紛失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができるので、安心してご利用いただけます。

- ●おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイド ブック(spモード編)』またはdマーケットをご覧 ください。
- ◆おサイフケータイ対応サービスをご利用いただく には、サイトまたはアプリケーションでの設定が必要です。
- ●本端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ボイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。

データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i Cお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。 重要なデータについては、必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。

●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内データが消失・変化、その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。 ◆本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフ ケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い 合わせください。

i Cお引っこしサービス

i Cお引っこしサービスは、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括でお取り替えたのおサイフケータイに移し替えることができるサービスです。

i C お引っこしサービスはお近くのドコモショップ などでご利用いただけます。i C お引っこしサービス の詳細については『ご利用ガイドブック(spモード 編)』をご覧ください。

おサイフケータイを利用する

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイトよりおサイフケータ イ対応アプリケーションをダウンロード後、設定を 行ってください。なお、サービスによりおサイフケー タイ対応アプリケーションのダウンロードが不要な ものもあります。

• 初期設定が完了していない場合は、初期設定 画面が表示されます。

2 利用したいサービスをタップ

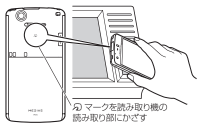
3 サービスに関する設定を行う

サービスのサイトまたはアプリケーションから必要な設定を行います。

読み取り機にかざす

②マークを読み取り機にかざすことで、通信を行うことができます。

● おサイフケータイ利用時には、お知らせLEDの点 灯(青)でお知らせします。



- 読み取り機にかざすときは次のことに注意してください。
 - 本端末を読み取り機にぶつけない
 - ・ るマークと読み取り機を平行にかざす
 - ・ クマークはできるだけ読み取り機の中心位置に かざす
 - 読み取り機に認識されないときは、 マークを 前後左右にずらしてかざす

 - モバイルSuicaを改札機などで移動しながらご利用する際は、本端末の2マークの位置をご確認いただき十分にご注意の上ご利用ください。

おサイフケータイをロックする

他の人におサイフケータイを無断で使われることを 防ぐために、おサイフケータイにロックを設定しま す。

- ●電源を切ってもおサイフケータイ ロック設定は解除されません。
- ◆本設定は「ロック解除セキュリティの設定」が「な し」もしくは「タッチ」以外に設定されているとき に有効です。
- ◆本設定を設定/解除するときは「ロック解除セキュ リティの設定」で設定したロック解除セキュリティ の入力が必要です。

アプリケーション一覧画面で「おサイフケータイ」

2「ロック設定」

3 以下の項目から選択

OFF…おサイフケータイ ロック設定を解除します。

ON…おサイフケータイ ロックの動作を設定します。

画面ロックと連動…画面ロックと連動してロックがかかるようにします。画面ロックを解除すると、おサイフケータイのロックも解除されます。

常にON…常にロックがかかります。解除 するには、「おサイフケータイ ロック設定」 を「OFF」にします。

モバキャス

モバキャスは、スマートフォン向けの放送サービスです。番組をリアルタイムに視聴できる「リアルタイム」(リアルタイム型放送)、映画やドラマだけでなく、マンガ・小説・音楽・ゲームなどがいつでもどこでも楽しむことができる「シフトタイム」(蓄積型放送)の2つの視聴スタイルで楽しめます。また、端末の通信機能を利用したソーシャルサービスとの連携など、今までにない放送サービスを楽しめます。

モバキャスの詳細については、モバキャス放送局のホームページをご覧ください。

NOTTV http://www.nottv.jp/

■モバキャスのご利用にあたって

- ●モバキャスのご利用には別途モバキャス放送局 (NOTTV) との有料放送受信契約が必要になります。
- ●本端末にSIMカードが入ってない場合は放送の受信・視聴ができません。
- モバキャスは日本国内で提供される放送サービスです。
- ●シフトタイムのご利用にはmicroSDカードが必要です。
- microSDカードを利用する場合には、class4以上のmicroSDカードをお使いください。

■放送雷波・受信エリアについて

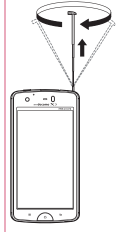
モバキャスは、XiサービスおよびFOMAサービスやワンセグとは異なる電波を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、モバキャスの放送電波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、モバキャス放送エリア内であっても、次のよう な場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなく なったりする場合があります。

- ●放送電波が送信される基地局から離れている場所
- ●山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ◆トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

■モバキャス/ワンセグアンテナについて

受信状態を良くするために、モバキャス/ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。



※モバキャス/ワンセグ アンテナを引き出す際 は、まっすぐ引き出し てください。

おしらせ

- モバキャス/ワンセグアンテナを収納するには、アンテナの下の方を持って、止まるまで押し入れます。
- モバキャス/ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。

■アンテナ付イヤホン変換ケーブル(試供品)につ | ■ モバキャス視聴画面の見かた いて

アンテナ付イヤホン変換ケーブルを本端末の外部接 続端子に差し込み、モバキャスを受信することもでき ます。

アンテナの設定について詳しくは「モバキャス設定」 (P.99) を参照してください。

番組/コンテンツの視聴

】 アプリケーション一覧画面で INOTTVI

- NOTTVホーム画面が表示されます。
- はじめてアプリケーションを起動したとき は、アプリの利用規約を確認し、「同意する」を タップします。自動的に初期設定が行われま す。初期設定は通信環境の良いところで行っ てください。

2「すぐ見る」▶見たい番組/コンテ ンツをタップ

- 音量を調節する
- 字墓や音声の設定を行う
- ▶ [設定 | ▶ [表示·音声 |





- ① コンテンツ表示エリア
 - 画面を左右にフリックしてチャンネルを選局し ます。(リアルタイム番組視聴時)
 - 端末を横にすると表示が切り替わります。
 - ※ コンテンツの表示構成は番組/コンテンツに より異なります。
- ② ソーシャルボタン
 - 番組/コンテンツに関連したタイムラインが表 示されます。

番組/コンテンツの検索

番組/コンテンツをアプリケーション内でさまざま な方法で探すことができます。

■ 番組表から検索(リアルタイム)

- NOTTVホーム画面で「番組表」
 - リアルタイム番組表が表示されます。
 - 現在放送中の番組をタップすると視聴画面に切り替わります。
 - 国 をタップしてメニューを開き、一覧式で表示することもできます。

■ 条件を指定して検索

- **¹ NOTTVホーム画面で「すべて」**
- **2** すべての番組/コンテンツで探した いものをタップ

コンテンツの受信予約

- NOTTVホーム画面で「すべて」
- 2 「コンテンツ予定表」
 - 今後放送されるコンテンツの一覧が表示されます。
- 3 予約したいコンテンツをタップ
 - コンテンツの詳細画面が表示されます。
- 4 「受信予約する」

おしらせ

- ●コンテンツの放送時間に本端末の電源が入っていない、電池残量不足、モバキャス放送エリア外、microSDカード未挿入、microSDカード容量不足などの場合は、コンテンツを受信できない場合があります。
- microSDカードに一時保存されたコンテンツはご利用中の端末でのみご利用できます。
- ●利用期限を過ぎたコンテンツは自動的にmicroSD カードから削除されます。なお、利用期限が過ぎる 前のコンテンツもお客様の操作で削除することが できます。
- お客様が予約を行っていない場合も自動的にコンテンツが予約される場合があります。
- 自動的に予約される機能は設定で解除できます。
- 放送電波の受信状況によってはコンテンツデータが正常に受信できない場合があります。その場合、 自動的にパケット通信にてデータを補完しますが、 一部コンテンツにて、コンテンツデータの補完ができない場合があります。
- 自動的にパケット通信でデータを補完する機能は 設定で解除できます。

モバキャスの設定を行う

】 NOTTVホーム画面で □ ■ D 「設 定 I

2 以下の項目から選択

表示・音声… 表示や音声などを設定します。

字幕表示…字幕表示を設定します。

文字スーパー表示…文字スーパー表示の ON / OFFを設定をします。

音声…主音声・副音声を切り替える設定をします。

明るさ調整…モバキャス視聴時のディスプレイの明るさを調整します。

自動処理… 番組/コンテンツの自動処理を設定します。

自動受信…コンテンツ自動受信のON / OFFを設定します。

おすすめのリセット…おすすめをリセットします。

番組・コンテンツ情報取得…番組表/コンテンツリストの情報を放送で取得する時間帯を設定します。

自動コンテンツ補完…放送受信環境などの 理由によりコンテンツを完全に受信できな かった際に、自動的にパケット通信でデー タを補完するかを設定します。

利用ログ送信…利用ログを送信するかどうかを設定します。

自動ライセンス取得…コンテンツのライセンスを自動的に取得するかを設定します。

ペアレンタルコントロール…年齢に応じた番組/コンテンツの利用制限を設定します。

ブラウザ…Cookieやデータ放送表示などの設定を行います。

履歴…設定した受信予約の失敗やコンテンツの 自動削除などの履歴を表示します。

おしらせ

く明るさ調整>

本端末では設定にかかわらず、ディスプレイの明る さは一定となります。

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受 信することができます。また、より詳細な番組情報の 取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングな どを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホーム ページでで確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.ip/

■ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- ●データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。 「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料

■放送波について

が必要なものがあります。

ワンセグは、放送サービスの1つであり、XiサービスおよびFOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするために、モバキャス/ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

モバキャス/ワンセグアンテナの使用法について →P.130

ワンセグを見る

- はじめてワンセグを起動したときは、チャンネルを設定する必要があります。→P.135
- 音量を調整する

■ チャンネル設定をする

- 2 「未設定」▶「自動で設定する」
 - チャンネルをスキャンし、チャンネル情報を 登録します。
 - 登録済みのエリアを選択すると、選択したエリアに切り替え、ワンセグを視聴します。
 - チャンネルを手動で設定する
 - ▶「エリアを選択する」▶エリアの地方、都道府 県、地域をタップ

■ ワンセグ視聴画面の見かた

縦画面表示にするとデータ放送が表示されます。





- ① テレビ映像エリア
 - 左右にフリックしてチャンネルを選局
 - ロングタッチしてチャンネルリストを表示
- ② データ放送エリア
- ③ 操作エリア
- ■テレビ映像エリアをタップして表示

<例:縦画面表示>



■データ放送エリアをタップして表示

戻る ▲ ▼ 選択

データ放送操作エリア

ツイートを表示する

ツイッターを利用して、ワンセグを見ながら番組の感想やおすすめの番組をほかの人と共有したりすることができます。

- ●ツイッターを利用するにはLTE/3GまたはWi-Fi で接続してデータ通信可能な状態にあることが必 要です。
- ●ツイートはツイッターユーザーからの投稿による もので内容は保証するものではありません。

] ワンセグ視聴画面で「つ」

- 視聴しているチャンネルに関連したツイートが表示されます。
- はじめてアプリケーションを起動したときは、利用規約が表示されますので、確認したら「OK」をタップします。





- ① ツイッターエリア
 - 上下にフリックすることで画面をスクロール
 - タップすることでツイートをエリアいっぱいに表示(戻る場合は「←I)
 - ロングタッチすることで、返信や引用やリッイート

② 操作Tリア

- 「テレビ」をタップすることで、視聴中の チャンネルのハッシュタグでの検索結果 を表示
- 「HOME」をタップすることで、フォロー しているTLを表示
- 「検索」をタップすることで、ツイートや ユーザーを検索
- 「閉じる」をタップすることで、ワンセグ 視聴画面に戻る

(3) HOT!s

- 各チャンネルのツイート数とHOTキー ワードを表示
- ④ HOTキーワードエリア
 - 左右にフリックすることでHOTキーワードの一覧をスクロール
 - タップすることでツイートを検索
- (5)
 - タップすることで、ツイッターを投稿

■ ツイッターを投稿する

】「」ぶ」をタップ▶ツイートを入力▶ 「ツイート」をタップ

はじめて投稿、返信、リツートするにはツイッターのログインが必要です。

■ ランキングをおしらせするアプリを利用する

ツイッターなどで盛り上がっている最新のトレンド 情報をランキング形式でお届けします。

】 ワンセグ視聴画面で <u>■</u> FHOT!」

はじめて利用する場合は、指定されたアプリ をダウンロードします。

番組表を利用する

地上波テレビやBSデジタル放送の番組表が閲覧できます。キーワードやジャンルによる番組検索や、ワンセグへの視聴・録画予約も可能です。

】 ワンセグ視聴画面で □■ ▶ 「番組表」

はじめて番組表を起動したときは、利用規約に同意いただいた後、地域設定画面が表示されます。

■ 視聴する番組を選ぶ

番組表で視聴したい番組をタップ▶「ワンセグ連携」▶「ワンセグ起動」

■ 視聴や録画を予約する

ワンセグの視聴や録画を予約します。設定した日時に アラームで番組や録画の開始をお知らせします。

- 番組表で番組をタップ▶「ワンセグ 連携」▶「ワンセグ録画予約」/「ワンセグ視聴予約」
- 2 各項目を確認▶「保存」▶「はい」

録画した番組を再生する

1 ワンセグ視聴画面で □■ ► 「録画番 組の再生」

2 再生したい番組をタップ

- 番組が再生されます。
- ワンセグ視聴画面同様、操作エリアから番組の操作を行います。→ P.135



テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報 (テレビリンク) が表示され、テレビリンクを登録しておき、あとで関連サイトに接続できます。

- ●テレビリンクを登録するには、データ放送エリアで テレビリンク可能な項目をタップします。
- **】 ワンセグ視聴画面で ■** 「テレビ リンク」
- | 2 リンク先をタップ▶「はい」
 - テレビリンクを削除する
 - ▶削除したいテレビリンクをロングタッチ▶「削除」▶「1件削除」/「全件削除」▶「はい」

ワンセグを設定する

】 ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「設定」

2 以下の項目から選択

データ放送設定…データ放送の設定を行います。

通信確認…通信を行う際に確認メッセージ表示の有無を設定します。

位置情報の利用…位置情報利用の有無を設定します。

端末情報の利用…端末情報利用の有無を設定します。

放送局メモリ削除…放送局メモリを削除します。

オフタイマー…ワンセグを自動的に終了するまでの時間を設定します。

字幕/音声…字幕や音声の設定を行います。

エリア切替…「チャンネル設定をする」→P.135 ついっぷる表示設定…ツイート表示の設定を行います。

自動スクロール間隔…自動的にスクロール させる間隔を設定します。

横画面レイアウト…横画面表示の表示を設定します。

アカウントの管理…ツイッターのアカウントを設定します。

自動更新…自動的に更新させる間隔を設定します。

文字サイズ…文字サイズを設定します。

カメラ

■カメラのご利用にあたって

- ●カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- ◆本端末を暖かい場所に長時間置いていたあとは、画質が劣化することがあります。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。
- ●レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色するなど、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- ●カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- ●手ブレ補正を「OFF」に設定している場合、撮影時に本端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく「オート」に設定して撮影することをおすすめします。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。

- ●マナーモード設定中でも静止画撮影のシャッター 音、動画撮影の開始音/終了音は鳴ります。また、 音量を変更することや消去することはできません。
- ●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数にあわせて「ちらつき軽減」の敗定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- カメラ起動中は撮影認識LEDが点滅します。

著作権・肖像権について

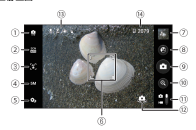
本端末を利用して撮影または録音などしたものを 複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる 利用方法はお控えいただくことはもちろん、他 の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵 害することとなりますので、そのような利用方法 もお控えください。なお、実演や興行、展示物な どの中には、個人として楽しむなどの目的であっ ても、撮影または録音などが禁止されている場合 がありますので、ご注意ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

□カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信 ▼を行う際は、プライバシーなどにご配慮くださ •い。

撮影画面の見かた

■静止画



① 撮影モード

- 標準撮影:色々なシーンに合わせて画質優先で キレイに撮影するモードです。
 - クイックショット:スピード優先ですばやく撮影できるモードです。すぐ撮影するときにお薦めです。より綺麗に撮影したい場合は撮影モードを「標準撮影」にしてください。
 - 高感度撮影:薄暗い場所でも撮影できるモードです。少し暗くてもライトを付けずに撮影するときお薦めです。
- ベストフォト:1回で3枚撮影し、ブレが少なく 表情の良いお薦めの画像を自動的に選択する モードです。
- 連写:撮影間隔と枚数を選択して連続撮影する モードです。動く被写体を撮影するときにお薦めです。
- HDR撮影:白飛びや黒つぶれを防いで撮影する モードです。
- アプリ登録1/アプリ登録2:お好みのアプリを 登録できます。ロングタッチで登録アプリの変 更や解除することができます。
- ② シーン
- ③ オートフォーカス
- (4) サイズ (画像サイズ)

- (5) 共通設定: ライト、位置情報付加、エフェクト、 ■動画 手ブレ補正、ちらつき軽減などの設定を行うこと ができます。
- ⑥ フォーカス枠
- (7) 撮影した静止画を見ることができます。
- (8) 明るさ
- 9シャッター
- ⑩ ズーム:ズームバーが表示されます。 □ / ▼でも 調整できます。
- (1) 静止画/動画の切替
- (2) 内側カメラ/外側カメラの切替
- (3) 画面表示向き・位置情報取得状態・手ブレ補正・ タッチ撮影
- (4) 保存先·撮影可能枚数
- ※1メニューキーをタップすることで、①~⑤、⑦、⑪ ~個の非表示/表示を切り替えすることができま す。
- ※2①~⑤では「ガイド表示」のチェックを入れて おくと、イラストや文字などのガイドが表示さ れ確認しながら操作することができます。



撮影中

- (1) 撮影モード
- 標準:色々なシーンに合わせて録画できます。
 - アプリ登録1/アプリ登録2:ダウンロードした 動画撮影アプリケーションを登録することがで きます。
- ② シーン
- ③ オートフォーカス
- (4) サイズ (画像サイズ)
- (5) 共通設定: ライト、位置情報付加、エフェクト、 手ブレ補正、保存先設定などの設定を行うことが できます。
- ⑥ 撮影した動画を見ることができます。
- (7) 明るさ
- (8) 緑画の開始/終了
- 調整できます。

- (10) 静止画/動画の切替
- (1) 内側カメラ/外側カメラの切替
- (12) 画面表示向き・位置情報取得状態・手ブレ補正
- ③ 保存先·撮影可能時間
- (4) 画面表示向き・位置情報取得状態
- (15) 撮影経過時間
- (6) 録画中の静止画撮影
- ※1 メニューキーをタップすることで、①~⑥、⑩ ~⑬の非表示/表示を切り替えすることができます。
- ※2 ①~⑤では「ガイド表示」のチェックを入れて おくと、イラストや文字などのガイドが表示さ れ確認しながら操作することができます。

カメラで撮影する

カメラで撮影した静止画と動画は、「共通設定」(P.140)の「保存先設定」で設定した「本体メモリ」または「SDカード」(microSDカード)に保存されます。

■ 静止画を撮影する

- **1** アプリケーション一覧画面で「カメラ」
- 2 カメラを被写体に向ける
- 3 @
 - シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
- 動画を撮影する
- アプリケーション一覧画面で「カメラ」
- 2 ௌ
- 3 カメラを被写体に向ける
- 4 []
 - 録画開始音が鳴り、録画が開始されます。
- **5** [**0**]
 - 録画終了音が鳴り、録画が終了します。

おしらせ

- 位置情報付加の設定をONにしていても、位置情報の取得が完了する前に撮影した画像には、位置情報が設定されません。
- ズームバーにはグレー部分と青色部分が表示されます。青色部分までズームし、撮影した場合は画像 劣化を伴います。
- 動画撮影中に通知音が鳴ると、通知音が録音される 場合があります。

ギャラリー

カメラ撮影やサイトからのダウンロードやDLNA対応機器からアップロードなどで、本体メモリやmicroSDカードに保存した静止画/動画/持ち出し番組を表示/再生します。

- ●表示可能な静止画のファイル形式は以下の通りです。 JPEG (jpeg.jpg)、GIF (gif)、BMP (bmp)、 PNG (png)、WebP (webp)
- ●再生可能な動画のファイル形式について→P.143

アプリケーション一覧画面で「ギャラリー」

- 撮影画像やダウンロード画像や持ち出し番組など、カテゴリー分けして表示されます。
- 2 いずれかのカテゴリーをタップ
 - カメラを利用する
 - ▶ [o]
- 3 表示したい静止画/動画/持ち出し 番組をタップ
 - Bluetooth通信やメール送信などの操作を行う
 - ▶カテゴリや静止画/動画をロングタッチ▶
 - 「◀」▶操作したいアイコンをタップ
 - 静止画/動画を削除する
 - ▶□■▶「項目を選択」▶削除したい静止画/動画をタップ▶「➡」▶「削除」

おしらせ

- 保存されている写真の枚数が多い場合、ギャラリー 起動時にすべての写真を読み込むのに時間がかか ることがあります。
- ●デジタル著作権管理技術(DRM)で保護されたコンテンツは他の端末と「共有」することはできません。
- ●デジタル著作権管理技術(DRM)で保護されたコンテンツは「データの初期化」をすると再生できなくなります。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを利用して、本体またはmicroSD カードに保存した動画や音楽を再生します。

- ●パソコンから本体またはmicroSDカードに音楽 データを保存しておいてください。→P.119
- ●再生可能な音楽データのファイル形式は以下のとおりです。

AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2 (enhanced AAC+) (3gp.mp4.m4a.aac.ts) , MP3 (mp3), MIDI*, WMA9 (wma.asf)

- ※ 再生はできますが、「メディアプレイヤー」アプリではリストに表示されません。●再生可能な動画のファイル形式は以下のとおりで
- す。 H.263 (3gp,mp4)、H.264 (3gp,mp4,ts)、 MPEG-4 SP (3gp)、WMV9 (wmv,asf)、 VP8 (webm mkv)

アプリケーション一覧画面で「メ ディアプレイヤー」



-| dマーケット」を起動します。 |- 動画リストを表示します。

タップした内容によって楽曲リストを表示します。 表示するアイコンは設定することができます。

■ 着信音に設定する

▶□■▶「設定」▶「着信音設定」▶設定する項目をタップ▶設定したい楽曲をタップ▶「設定」

■ 楽曲や動画を削除する

▶[三] ▶ 「設定」 ▶ 「コンテンツの削除」 ▶ 削除したい楽曲/動画の 意をタップして赤い状態にする ▶ 「削除」 ▶ 「OK」 ▶ 「OK」

■ ボトムバーのアイコンを入れ替える

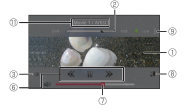
▶ [記定] ▶ 「アイコンの並べ替え」 ▶ 入れ替えたいアイコンをロングタッチ ▶ 移動したいボトムバーの位置までドラッグ ▶ 「決定」

「ムービー」と「ストア」のアイコンは入れ替えできません。

2 楽曲または動画をタップ



楽曲再生画面



動画再生画面

- ① ジャケット画像または動画
 - ジャケット画像をタップして②の表示/ 非表示を切り替えます。
 - 動画をタップして②~⑨の表示/非表示 を切り替えます。
- ② 再生位置を指定
- ③ リスト表示に戻る
- ④ リピートOFF/リピートON/1曲リピート
- ⑤ シャッフルOFF/シャッフルON

- ⑥ 楽曲・動画の先頭に戻るまたは前の曲へスキップ/再生または一時停止/次の曲へスキップ
- (7) 音量調整
- (8) 画面の自動回転のON/OFF切替
- 9 設定・コンテンツ情報・ヘルプ・アプリ終了
- ① コンテンツタイトル、アーティスト名、アルバム名
- ⑪ コンテンツタイトル、アーティスト/タレント名

おしらせ

デジタル著作権管理技術(DRM)で保護されたコンテンツは「データの初期化」をすると再生できなくなります。

プレイリストを作成する

プレイリストを利用して、楽曲をお好みの順番に再生することができます。

- アプリケーション一覧画面で「メ ディアプレイヤー」
- 2 ボトムバーのアイコンから「プレイ リスト」
 - ボトムバーに「プレイリスト」がない場合は 「プレイリスト」を設定します。→P.143
- 3「プレイリスト作成」▶プレイリスト名をタップ▶プレイリスト名を入力▶「OK」
- 4「プレイリストに曲を追加」▶追加 したい楽曲をタップ
 - 「アーティスト」や「アルバム」から楽曲を選択することもできます。
 - 選択された楽曲は ⑤ が赤い状態になり、押すたびにプレイリストに追加されます。
- 5 [決定]
 - 順番を入れ替える
 - ▶ 章 を移動したい位置にドラッグ
 - プレイリストから楽曲を削除する
 - ▶ ★ をタップして赤い状態にする
- 6 「完了」 ▶ 「OK I

GPS

本端末のGPS機能と対応するアプリケーションを使用して、現在地の確認や目的地までの経路検索などを行ってとができます。

- ●GPSシステムの異常などにより損害が生じた場合でも、当社では一切の責任を負いかねます。
- ◆本端末の故障、誤動作、または停電などの外部要因 (電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の 確認などの機会を逸したために生じた損害などの 純粋経済損害については、当社は一切その責任を負 いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として 使用できません。そのため、位置情報を利用して航 法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切 その責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。
- ●高精度の測量用GPSとしては使用できません。 そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当 社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。
- ●GPSは米国国防総省により運営されていますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ●ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- ●各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報 (緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確では ない場合があります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、 以下の条件では、電波を受信できない、または受信 しにくい状況が発生しますのでご注意ください。
 - 建物の中や直下

- 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの車内
- 大雨、雪などの悪天候
- 携帯電話の周囲に障害物 (人や物) がある場合
- •携帯電話のGPSアンテナ部周辺を手で覆い隠す ように持っている場合

位置情報サービスを有効にする

位置情報を利用するサービスを使用するには、あらか じめ GPS 機能を有効にしておく必要があります。ま た、Wi-Fi やモバイルネットワーク基地局からの情報 をもとに、おおよその位置情報を検出できるように設 定することもできます。

■ GPS機能を有効にする

- | ホーム画面で | | 「本体設定」 | | 「位置情報サービス」
- 2 「GPS機能」にチェックを入れる▶ 「同意する」
- Wi-Fiやモバイルネットワークでの現在地検索を有効にする
- ホーム画面で ★ 「本体設定」「位置情報サービス」
- 2「Googleの位置情報サービス」に チェックを入れる▶「同意する」

おしらせ

- ●GPSアシストデータを利用すると、測位にかかる 時間を短縮することができます。 利用する場合は、「GPS機能」と「Googleの位置
 - 利用する場合は、「GPS機能」と「GOOgleUJLie 情報サービス」の両方にチェックを入れ、それぞれ 「同意する」をタップしてください。
- ●同意すると、Googleの位置情報サービスにより個人を特定しない形で位置情報を収集します。位置情報の収集はアプリケーション起動の有無にかかわらず行われます。

Google マップを利用する

Google マップを利用して、現在地の表示や別の場所の検索、経路の検索などを行うことができます。

- Google マップを利用するには、LTE / 3G / GPRS またはWi-Fiで接続してデータ通信可能な状態にあ ることが必要です。
- あらかじめ位置情報サービスを有効に設定してください。→P.146
- Google マップは、すべての国や都市を対象として いるわけではありません。

】 アプリケーション一覧画面で「マッ プ

- 現在地機能を改善する場合は「設定」をタップします。
- 地図を拡大/縮小する
- 拡大:2本の指の間隔を広げる、ダブルタップ (2回続けてタップ)
- 縮小:2本の指の間隔を狭める、2本の指で タップ
- 現在地を表示する
- •
- 場所を検索する
- ▶「Q」▶検索する場所を入力▶「□」または 検索候補をタップ
- 吹き出しをタップすると、詳細情報が確認できます。
- ストリートビューを見る
- ストリートビューを表示したい地点をロングタッチ吹き出しをタップ「↓」
- ストリートビューに対応していない地域もあります。

■ レイヤを表示する

- 地図上に道路の交通状況などの情報を重ねて表示したり、航空写真に切り替えたりすることができます。
- ▶「> 表示したい項目をタップ
- 交通状況と路線図は提供地域が限定されています。

■ 地図をクリアする

- 表示されたレイヤや経路検索結果などをすべてクリアします。
- ローカル (Google + ローカル)、ナビ (Google マップ ナビ)、Latitude (Google Latitude) を利用する
- ▶「マップ▲」▶「ローカル」/「ナビ」/ 「Latitudeに参加」

■ 経路を調べる

到着地への経路を表示することができます。

- ■地図表示中に「◆」
- 2 上のテキストボックスに出発地を入力
- 3 下のテキストボックスに到着地を入力
 - 「」」をタップして、連絡先の住所や地図上の場所などを指定することができます。
- 4 移動手段(「 □ 」自動車/ 「 □ 」公共交通機関/「 □ 」徒 歩)をタップ▶「経路を検索」
 - 複数の経路が見つかった場合は、希望の経路 をタップします。

ナビ (Google マップ ナビ) を利用する

目的地への音声ナビゲーションなどができます。

| アプリケーション一覧画面で「ナビ」

- はじめてアプリケーションを起動した場合、 Google マップ ナビの説明が表示されますので、「同意する」をタップしてください。
- 2 「□」もしくは「【】」をタップし、 移動手段を選択する
- 3 画面を左右にフリックして「スター付き」「ショートカット」「連絡先」などから目的地の選択方法を選択する
- 4 画面に従って目的地を指定する
 - ナビゲーションが開始されます。
 - 最近の目的地から開始する
 - ▶目的地の履歴の項目をタップ
 - ナビゲーションを終了する
 - ▶ 「ナビゲーションの終了」

おしらせ

• 走行中は必ずドライバー以外の方が操作を行って ください。

ローカル(Google + ローカル)を利用 する

現在地の情報から、近くのお店や施設を検索し情報を表示することができます。検索したお店などは Google マップの画面に表示することができます。

- プリケーション一覧画面で「ローカル」
- 2 検索したい施設などをタップ
 - 検索結果の一覧が表示されます。
- 3 目的の施設などをタップ
- 詳細な情報が表示されます。

Latitude (Google Latitude)を利用 する

Google Latitudeを起動すると現在地の共有画面が表示され、友人の連絡先やメールアドレスを登録します。登録後、地図上で友人と位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有することができます。また、メールやSMSを送ったり、電話をかけたり、友人の現在地への終路が検索できます。

- ●位置情報は自動的に共有されません。Latitudeに参加して自分の位置情報を提供する友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。
- 】アプリケーション一覧画面で 「Latitude」
 - Latitudeの詳細については、以下の操作でモバイルヘルプをご覧ください。
 Latitudeの画面で「■」▶「ヘルプ」

トルカ

トルカとは、本端末に取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーボン券などとして、読み取り機やサイトから取得できます。取得したトルカ」トルカ」アブリケーションに保存され、「トルカ」アブリケーションを利用して表示、検索、更新ができます。

◆トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (sp モード編)』をご覧ください。

■ アプリケーション一覧画面で「トルカ」

 はじめて起動したときは、アプリケーション をダウンロードする必要があります。はじめ てご利用される際には、利用規約に同意いた だく必要があります。

おしらせ

- ●トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- i モード端末向けに提供されているトルカは、取得、表示、更新できない場合があります。
- ●IP(情報サービス提供者)の設定によっては、以下 の機能がご利用になれない場合があります。
 - 読み取り機からの取得
 - 更新
 - トルカの共有
 - microSDカードへの移動、コピー地図表示
- IPの設定によって、トルカ (詳細) からの地図表示 ができるトルカでも、トルカー覧からの地図表示が できない場合があります。
- おサイフケータイ ロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。

- 重複チェックを「ON」に設定した場合、同じトルカを重複して取得することができません。同じトルカを重複して取得したいときは「OFF」に設定してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ (詳細)取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリケーションによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際は、 トルカ(詳細)取得前の状態で移動、コピーされます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

時計

] アプリケーション一覧画面で「時計」

おしらせ

●スクリーンをタップすると、バックライトのON/ OFFを切り替えられます。

アラームを設定する

-] 時計表示中に「💽」
 - 国 「設定」で「マナーモード中のアラーム」、「アラームの音量」、「スヌーズ間隔」、「ボリュームキーの動作」などの設定ができます。
- **2**「+ アラームの設定」をタップ
- 3 以下の項目から選択

アラームをONにする…アラームが動作するよう設定します。

時刻…アラーム時刻を設定します。

繰り返し…曜日ごとに、同じ時刻にアラームが 鳴るように設定します。

アラーム音…アラーム音を設定します。

バイブレーション…アラーム音と同時にバイブレーションをするように設定します。

ラベル…設定したアラームにラベルを付けます。

- アラームが鳴ったら、「停止」をタップしてアラームを止めます。「スヌーズ」をタップすると、「スヌーズ間隔」の設定で、再度アラームが動作します。
- **4** [OK]

カレンダー

本端末のカレンダーと、Googleなどオンラインサービスのカレンダーを同期させて、スケジュールを管理できます。

- あらかじめGoogle アカウントを設定する必要があります。→P.51
- アプリケーション一覧画面で「カレンダー」
 - カレンダー表示を切り替える
 - ▶「年月▲」をタップ▶「日」/「週」/「月」/「予定リスト」

予定を作成する

- カレンダー表示中に予定を入れる日 時をロングタッチ▶「新しい予定」
- 2 各項目を設定▶「完了」

おしらせ

●通知を設定した時刻になると、ステータスパーに ■が表示されます。通知パネルを開いて内容を確認できます。「通知を消去」をタップすると通知が 消去され、「すべてスヌーズ」をタップすると5分後に再度通知します。

カレンダーを設定する

- **】** カレンダー表示中に □ ▶ 「設定」
- 2 「全般設定」 ▶必要に応じて設定を変更する
 - 予定の通知方法や着信音/バイブレーション の選択、リマインダーの事前通知の設定が行 えます。
 - Google カレンダー™などのデータと同期する
 - ▶表示するカレンダーのアカウントをタップ▶「アカウントと同期 | ▶「OFF | をタップ

スケジュール

- 7 アプリケーション一覧画面で「スケジュール」
 - スケジュール画面が表示されます。

スケジュールを登録する

- **1** スケジュール画面で登録したい日付をロングタッチ▶「新規作成」▶項目を入力▶「保存」
- スケジュールを確認する
 - スケジュール画面で確認したい日付 をタップ
 - カレンダーの下に登録内容が表示されます。
 登録内容をタップすると詳細情報が表示されます。
 - 登録内容をロングタッチして、編集や削除などができます。
 - メモー覧画面でスケジュールを確認する
 - 登録したスケジュールの内容は「メモ」でも 確認できます。
 - ▶ [メモー覧へ] ▶ メモー覧画面 (P.152) でスケジュールを確認
 - スケジュールを設定する
 - アラームの設定やアカウントの変更などを行います。
 - ▶□■▶「設定」

メモ

】 アプリケーション一覧画面で「メモ」

- メモー覧画面が表示されます。
- 登録内容をタップすると詳細情報が表示されます。
- 登録内容をロングタッチして、編集や削除、優 先順位の設定などができます。
- メモを新規登録する
- ▶「新規作成」▶項目を入力▶「保存」
- スケジュール画面でメモを確認する
- •「ToDo」「いつ?」を登録したメモは「スケ ジュール」でも確認できます。
- ▶ [国] ト「スケジュールへ」 ▶ スケジュール画面 (P.151) でメモを確認

電卓

▋ アプリケーション一覧画面で「電卓」

- 左右にフリックして、「関数機能」と「標準機能」を切り替えることができます。
- 数式表示欄をロングタッチして、数式のコピー/貼り付けができます。
- 「削除」をタップすると、入力した数値や演算 子が削除され、ロングタッチすると数式をすべて消去します。

データや設定のバックアップ (SDカードバックアップ)

microSDカードを利用して、電話帳、spモードメール、ブックマークなどのデータの移行やメディアファイル(静止画、動画、音楽)のバックアップができます。

Tプリケーション一覧画面で「SDカードバックアップ」

- ■電話帳、spモードメール、ブックマークの データやメディアファイルなどのバックアップを行う
- ▶「バックアップ」▶バックアップするデータを タップ▶「バックアップ開始」▶「OK」▶ドコ モアプリパスワードを入力▶「OK」
- 電話帳、spモードメール、ブックマークの データやメディアファイルなどの復元を行う
- 「復元」 ▶ 復元するデータ種別の「選択」を タップ▶ 復元するデータをタップ▶「選択」 ▶ 「復元開始」 ▶ 「OK」 ▶ ドコモアブリパスワー ドを入力▶「OK」
- 電話帳、ブックマークなどの場合は、復元方法も選択します。
- 電話帳をdocomoアカウントにコピーする
- ▶「電話帳アカウントコピー」▶コピーする電話 帳の「選択」をタップ▶「上書き」/「追加」▶「OK」

おしらせ

●メディアファイル(静止画、動画、音楽)は本体メ モリに保存されているデータのみがバックアップ の対象となり、microSDカードに保存されている データはバックアップの対象外となります。

- 電話帳はdocomoアカウントの電話帳および本体 の電話帳がバックアップの対象となります。
- ブックマークの復元先はバックアップ元のフォルダと異なる場合があります。
- バックアップ中または復元中に本端末の電池パック、microSDカードを取り外さないでください。 本端末のデータが破損する場合があります。
- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端末 と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたり することがあります。また、電話帳に登録可能な文 字は端末ごとに異なるため、コピー先の端末で削除 されることがあります。
- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合 は名前が登録されていないデータはコピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。
- ●電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、本端末を充電した後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- SDカードバックアップの詳細については、SDカードバックアップの画面で〔■〕▶「ヘルプ」をタップします。

Quickoffice

ドキュメントの新規作成 (Excel、Word、PowerPoint) や、本体メモリまたはmicroSDカードに保存されているドキュメントをQuickofficeで表示、編集します。次のファイルを開くことができます。

- Excel (Excel 97~Excel 2010): xls, xlsm, xla, xlam, xlt, xltm, xlsx, xltx
- Word (Word 97~Word 2010): doc, docx, docm, dot, dotx, dotm, txt
- PowerPoint (PowerPoint 97~PowerPoint 2010): ppt, pptx, pot, pptm, ppsm, potx, potm, pps, ppsx
- Adobe Acrobat (Acrobat 5~9) **: pdf ※ 編集は不可

フプリケーション一覧画面で 「Quickoffice」

はじめて起動したときは、アップデートを紹介する画面が表示されますので、確認したら「Quickofficeを使用する」をタップします。

おしらせ

- Quickofficeに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むデータの場合、正しく表示されない場合があります。
- データの内容によっては、パソコンなど他の機器で表示した内容と異なって表示される場合があります。
- Quickofficeを更新すると、仕様が変更される場合 があります。

iD設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じて使い分けることもできます。
ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングに

- も対応しています。

 おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みの他、iD設定アプリで設定を行う必要があります。
- ●iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など) は、カード発行会社により異なります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料 と異なります。
- ●iDに関する情報については、iDのサイト (http://id-credit.com/)をご覧ください。

Tアプリケーション一覧画面で「iD設 定アプリ」

iD設定アプリのバージョンアップをするかどうかの画面が表示されます。「今すぐ実行」をタップしてアップデートすると、次回のバージョンアップまで表示されなくなります。

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアでご利用いただけるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

■対応ネットワークについて

本端末は、クラス4になります。3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHz/GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

- ●海外ではXiエリア外のため、3GまたはGPRSネットワークをご利用ください。
- 毎外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧く ださい。
 - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - ドコモの『国際サービスホームページ』

おしらせ

●国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国、地域および海外通信事業者は、ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	3G850	GSM/ GPRS	LTE
電話	0	0	0	×
SMS	0	0	0	×
メール※	0	0	0	×
ブラウザ※	0	0	0	×

(○:利用可能 ×:利用不可)

※ ローミング時にデータ通信を利用するには、データ ローミングをONにしてください。→P.157

おしらせ

接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国:地域および海外通信事業者については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ』をご覧ください。

海外でご利用になる前の確認

ご出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■料金について

- ●海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は 日本国内とは異なります。
- ご利用のアブリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様ご自身でアブリケーション提供示にご確認ください。

事前設定

■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサー ビスをご利用になれます。ただし、一部のネットワー クサービスはご利用になれません。

●海外でネットワークサービスをご利用になるには、 「遠隔操作設定」(P.78) を「サービス開始」にす る必要があります。渡航先で「遠隔操作設定」を行 うこともできます。

ホーム画面で □□ ► 「本体設定」 ► 「通話設定」 ► 「海外設定」 ► 「ネットワークサービス」 ► 「遠隔操作(有料)」

設定については『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』をご覧ください。

●設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、本端末の電源を入れると自動的に利用 可能な通信事業者に接続されます。

■接続について

「モバイルネットワーク」の「通信事業者」を「自動 選択」に設定している場合は、最適なネットワークを 自動的に選択します。

定額サービス適用対象通信事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が一日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。 なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』 またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

■ディスプレイの表示について

- ●ステータスバーには国際ローミング中を示す 表示されます。
- ●接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

■日付と時刻について

自動で時刻を補正するように設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差が補正されます。→P.115

- 海外通信事業者のネットワークによっては、日付と 時刻の自動設定が正しく行われない場合があります。その場合は、手動で設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって 異なります。

■お問い合わせについて

- 本端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、本書巻末をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- 「ネットワークモード」を「LTE / 3G / GSM (自動)」 に設定してください。→P.157
- 「通信事業者」を「自動選択」に設定してください。→P.157

海外で利用するためのネット ワークの設定

お買い上げ時は、自動的にネットワークモードや通信 事業者を検出して切り替えるように設定されていま すが、手動で切り替えることもできます。

■ ネットワークモードを設定する

▶「ネットワークモード」▶利用したいネット ワークモードをタップ

■ 通信事業者を設定する

- ▶「通信事業者」▶「自動選択」または利用したい通信事業者のネットワークをタップ
- 「ネットワークモード」の設定により、表示される通信事業者名は異なる場合があります。

■ データローミングを有効にする

▶「データローミング」にチェックを入れる▶ 「OK」

滞在先で電話をかける/受け る

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の 国へ電話をかけることができます。

-] アプリケーション一覧画面で「電話」
- 2 「ダイヤル」
- 3 + (「O」をロングタッチ)を入力▶ 国番号を入力▶地域番号(市外局 番)を入力▶電話番号を入力
 - 地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合は、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

4

■ 国際ダイヤルアシストを利用する

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の 国へ電話をかける場合、「国際ダイヤルアシスト」で 登録した国に簡単に国際電話をかけることができま す。

- あらかじめ「国際ダイヤルアシスト」の設定を行う 必要があります。→P.158
- ●電話番号が「OIではじまる場合のみ有効です。
- 7プリケーション一覧画面で「雷話」

2 「ダイヤル」 ▶電話番号を入力▶

- 3 「変換後の番号で発信」
 - 「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。
- ■国際ダイヤルアシストを設定する
- ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「通話設定」 ▶ 「海外設定」 ▶ 「国際 ダイヤルアシスト」
- 2 以下の項目から選択

自動変換機能…国際電話をかけるとき、国際ダイヤルアシストを利用して電話をかけるかどうかを設定します。

国番号…国際ダイヤルアシストを利用するとき に使用する国・地域名称と国番号を登録します。

国際プレフィックス…国際ダイヤルアシストを 利用するときに使用する国際プレフィックスを 登録します。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。 →P 74

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

●滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、 日本への国際電話と同じように「+」と「81」(日本の国番号)を先頭に付け、先頭の「0」を除いた 携帯電話番号を入力して電話をかけてください。

滞在先で電話を受ける

海外でも日本国内にいるときと同様の操作で電話を 受けることができます。

おしらせ

■関係ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側にはご利用の国の日本向け通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

■ 相手からの電話のかけかた

- ■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合 日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話をかけることができます。
- ■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先にかかわらず、国際アクセス番号+「81」(日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。 国際アクセス番号 -81-90 (または80) -XXXX-XXXX

国際ローミング時の設定をす る

- ●海外の通信事業者によっては設定できない場合が あります。
- ホーム画面で □□ ▶ 「本体設定」 ▶「通話設定」 ▶ 「海外設定」
- 2 以下の項目から選択

ローミング時着信規制…海外での着信を規制します。

ローミング着信通知…海外での不在着信時に、 SMSでお知らせします。

ローミングガイダンス…海外にいることを発信者にお知らせします。

国際ダイヤルアシスト…P.158

- ネットワークサービス…以下のサービスを選ぶ と電話発信しますので、音声ガイダンスに従っ て設定することができます。
- 遠隔操作(有料)

159

- 番号通知お願いサービス(有料)
- ローミング着信通知(有料)
- ローミングガイダンス(有料)
- 留守番電話サービス(有料)
- 転送でんわサービス(有料)

付録/索引

オプション・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。 なお、 地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、 ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説 明書などをご覧ください。

- 電池パック N33
- リアカバー N60
- 卓上ホルダ N40
- FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1
- FOMA ACアダプタ 01*/02*
- ACアダプタ 03
- ACアダプタ NO4
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01[※]
- 海外用AC変換プラグCタイプ 01
- キャリングケース 02
- FOMA DCアダプタ 01*/02*
- DCアダプタ 03
- ワイヤレスイヤホンセット 02/03
- ワイヤレスイヤホンセット PO1
- イヤホンマイク 02
- ステレオイヤホンマイク 02
- イヤホン変換アダプタ 02
- ドライブネットクレイドル 01
- Bluetoothヘッドセット F01
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- FOMA 補助充電アダプタ 02[※]
- FOMA 乾電池アダプタ 01*
- microUSB接続ケーブル 01
- 骨伝導レシーバマイク O2

- ポケットチャージャー 01 / 02
- アンテナ付イヤホン変換ケーブル SHO1
- ※ FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1が必要です。

試供品

- ●試供品は無料修理保証の対象外となっております。
- ●試供品は改良のため予告なく製品の全部または一 部を変更することがありますので、あらかじめご了 承ください。

アンテナ付イヤホン変換ケーブル

●本品は、アンテナ付きの変換ケーブルです。イヤホンマイクなどを接続してご利用になれます。

■取り付け方

イヤホンマイクのプラグをアンテナ 付イヤホン変換ケーブルのイヤホン マイク端子に差し込む

イヤホンマイク端子には、直径3.5mmのイヤホンプラグを差し込んでください。

2 アンテナ付イヤホン変換ケーブルの USBコネクタを、本端末の外部接 続端子に水平に差し込む

- USBコネクタの向き(表裏)をよく確かめ、 水平に差し込んでください。
- USBコネクタは奥まで確実に差し込んでください。途中で止まっていると、音が聞こえないことがあります。

■定格/什様

ケーブルの長さ:約300mm

質量:約7g

使用コネクタ:マイクロUSBシリーズBコネクタ

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- ●まずはじめにソフトウェア更新が必要かをネット ワークに接続して確認し、必要に応じてソフトウェ アを更新してください。→P.170
- ●気になる症状のチェック項目を確認しても症状が 改善されないときは、本書裏面の「故障お問い合わ せ先」、またはドコモ指定の故障取扱窓口までお気 軽にご相談ください。

■電源

本端末の電源が入らない	
●電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.39
●電池切れになっていませんか。	P.40

■充電

充電ができない(お知らせLEDが点灯し) 滅する)	ない/点
●電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.39
●アダプタの電源プラグやシガーライ タープラグがコンセントまたはシガー ライターソケットに正しく差し込まれ ていますか。	_

●FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1 (別売)とACアダプタ O1 / O2 (別売)を使用する場合、FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1と ACアダプタ O1 / O2、および FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1と 本端末が正しく接続されていますか。 また、付属の卓上ホルダを使用する場合、ACアダプタが付属の卓上ホルダに しっかりと接続されていますか。	P.41
●付属の卓上ホルダを使用する場合、本端末の充電端子は汚れていませんか。 汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。	P.41
●パソコンを使用して充電する場合、パ ソコンの電源が入っていますか。	P.43
●パソコンを使用して充電する場合、他 のUSB機器は取り外してください。	P.43
●パソコンを使用して充電する場合、電源供給されているパソコン本体のUSBポートに直接接続してください。	P.43
●パソコンを使用して充電する場合、本端末の電池残量が完全になくなっていませんか。ACアダプタなどでしばらく充電を行ってから接続してください。	P.43
●パソコンを使用して充電する場合、パソコン側コネクタおよび本端末側コネクタがしっかりと差し込まれていますか。	P.43
●充電しながら通話や通信、その他機能の 操作を長時間行うと、本端末の温度が上 昇して、充電を停止する場合があります。 その場合は、本端末の温度が下がってか ら再度充電を行ってください。	_

■端末操作	
操作中・充電中に熱くなる	
●操作中や充電中、また、充電しながら カメラ機能やワンセグ視聴/録画など を長時間行った場合などには、本端末 や電池パック、アダプタが温かくなる ことがありますが、安全上問題ありま せんので、そのままで使用ください。	_
●カメラ機能やワンセグ視聴/録画を長時間行うと、本端末が温かくなり、カメラ/ワンセグが終了することがあります。しばらくたってから、カメラ/ワンセグをご利用ください。	_
電池の使用時間が短い	•
●圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。	_
●電池パックの使用時間は、使用環境や 劣化度により異なります。	P.41
●電池バックは消耗品です。充電を繰り 返すごとに、1回で使える時間が次第に 短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用	P.41

の電池パックをお買い求めください。

電源断・再起動が起きる	
●電池パックの端子が汚れていると接触が 悪くなり、電源が切れることがあります。 汚れたときは、電池パックの端子を乾 いた綿棒などで拭いてください。	_
タップしたり、キーを押しても動作しない)
●本端末の電源が切れていませんか。	P.44
●正しくタッチパネルに触れていますか。	P.44
●画面ロックされていませんか。	P.44
●スリープモードになっていませんか。 ⑤ や ⑥ を押してスリープモードを 解除してください。	P.44
タップしても正しく操作できない	
●手袋をしたままで操作していませんか。	P.44
●爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか。	P.44
●ディスプレイに保護シートを貼っていませんか。保護シートの種類によっては、正しく操作できない場合があります。	P.44
タップしたり、キーを押したときの画面の反	応が遅い
●本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカード間で容量の大きいデータをやり取りしたときなどに起こる場合があります。	_
●近接センサーを指やシールなどでふさ いでいませんか。タッチパネル設定の 「高感度タッチ」を有効にしても効果が 得られなくなります。	P.104
ドコモminiUIMカードが認識されない	
●ドコモminiUIMカードを正しい向きで	P.36

挿入していますか。

時計がずれる

●長い間電源を入れた状態にしていると P.115 時計がすれる場合があります。 「日付と時刻の自動設定」のチェックを入れているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

本端末の動作が不安定

- ●ご購入後に本端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。
- ※ セーフモードとはご購入時の状態に 近い状態で起動させる機能です。

■セーフモードの起動方法

電源がOFFの状態から電源を入れ、「docomo with series」が消えてから、ホーム画面が表示されるまで、「国」を押し続けてください。

- ※ お客様の使用状況によっては、 重した 押すタイミングが変わる場合があり ます。
- ※ セーフモードが起動すると画面の左下に「セーフモード」と表示されます。
- ※ セーフモードを終了するには、電源を 1度OFFにし起動し直してください。
 - 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。
 - お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
 - セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、 セーフモードを終了しご利用ください。

文字入力中、横画面で表示したときに文字入力欄が 見えなくなる

- ●「キーサイズ」、「文字サイズ」を大きめ P.59 に設定していませんか。小さめに設定するなど設定を調整してください。
- ●「自動全画面化(横画面)」のチェック P.59 を外していませんか。チェックを入れると文字入力欄が表示されます。

アプリケーションが起動しない、データが壊れている

●電源をOFFにしないで電池パックの取り付け/取り外しを行った可能性があります。起動できなかったアプリケーションをアンインストールして再インストールするか、「データの初期化」を行ってください。

アプリケーションが正しく動作しない(起動できない、エラーが頻繁に起こるなど)

●無効化されているアプリケーションは ありませんか。無効化されているアプ リケーションを有効にしてから再度お 試しください。

■诵話

着信音が鳴らない	
●マナーモードを設定中ではありませんか。	P.103
●留守番電話サービスまたは転送でんわ サービスの呼出時間を「O秒」に設定し ていませんか。	P.77
●伝言メモの着信呼出時間を「O秒」に設定していませんか。	P.78
●着信音量が最小に設定されていません か。	P.103

●「指定番号通知設定」で「着信音を鳴ら さない」にチェックを入れていません か。

の表示が出て電話がかけられない

● サービスエリア外か、電波の弱い場所 P.52 にいませんか。

通話ができない(場所を移動しても の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)

- ●電源を入れ直すか、電池パックまたは ー ドコモminiUIMカードを入れ直してく ださい。
- ●電波の性質により、 を表示している ー 状態でも発信や着信ができない場合が あります。場所を移動してかけ直して ください。
- ●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。

通話中、 などが画面に表示されない/通話中、 ディスプレイに何も表示されない

●スリープモードを解除しても などが表示されない場合、近接センサーが保護シートなどで隠れている可能性があります。近接センサーを隠さないようにしてください。また、スリープモードを解除して、ステータスバーを下にドラッグし、「通話中」をタップすると、などを表示させることができます。

画面

ディスプレイが暗い	
●「スリープ」で設定した時間が経過して いませんか。	P.104
●ecoモードを設定していませんか。	P.105
●「画面の明るさ」の調整を変更していませんか。	P.104
●電池残量が少なくなっていませんか。	P.104

■音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大き すぎる

●通話音量を変更していませんか。	P.76
●受話口が保護シートなどでふさがれていませんか。	P.35
●受話口と耳の位置がずれていませんか。	P.35
通話中、自分の声が相手に聞こえない、聞こ	えにくい

- ●送話口が指などでふさがれていません P.35 か。
- ◆送話口と口の位置がずれていません P.35 か。

■カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	
●カメラのレンズにくもりや汚れが付着	-
していないかを確認してください。	
●手ブレ補正が「OFF」になっていませ	P.139
んか。	
●オートフォーカスを「AF OFF」で撮影 していませんか。	P.139
◆人物を撮影するときは、オートフォー	P 139
●人物を撮影するこさは、オートフォーカスを「顔検出AF」に切り替えてください。	P.139

■ワンセグ

ワンセグ視聴ができない	
●地上デジタルテレビ放送サービスのエ リア外か放送電波の弱い場所にいませ んか。	-
●チャンネル設定をしていますか。	P.135

■おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない	
●おサイフケータイ ロック設定を設定し	P.129
ていませんか。	
●電池パックを取り外すと、おサイフケータイロック設定にかかわらずおサイフケータイの機能が利用できなくなる場合があります。おサイフケータイの機能を利用するには一度電源を入れてください。	_
●本端末の 分 マークがある位置を読み取	P.129
り機にかざしていますか。	

■海外利用

海外で本端末が使えない(**M**が表示されている場合)

●WORLD WINGのお申し込みをされて いますか。WORLD WINGのお申し込 み状況をご確認ください。

海外で本端末が使えない(が表示されている場合)

- ●国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。 利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ』で確認してください。
- ●ネットワークの設定や海外通信事業者 P.157 の設定を変更してみてください。
 - 「ネットワークモード」を「LTE/3G/GSM(自動)」に設定してください。
 - •「通信事業者」を「自動選択」に設定 してください。
- ◆本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。

海外でデータ通信ができない

●「データローミング」を有効にしてくだ P.157 さい。

海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった

●利用停止目安額を超えていませんか。 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利 用停止目安額が設定されています。利 用停止目安額を超えてしまった場合、 ご利用累積額を精算してください。

海外で電話がかかってこない

●「ローミング時着信規制」を開始に設定 P.159 していませんか。

相手の電話番号が通知されてこない/相手の電話 番号とは違う番号が通知される/連絡先の登録内 容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

- ●相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。
- ●「指定番号通知設定」を設定していませんか。

■データ管理

データ転送が行われない ◆USB HUBを使用していませんか。 USB HUBを使用すると、正常に動作 しない場合があります。

■赤外線通信

電話帳のデータを全件受信できない

●本体のメモリに空き容量はありますか。 受信中に保存先の空き容量が不足した場合は、受信を終了します。

■Bluetooth機能

Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチしても見つからない

P 95

●Bluetooth通信対応機器(市販品)側を機器登録待ち受け状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、閉luetooth通信対応機器(市販品)、本端末両方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。

エラーメッセージ

PIN1がロックされました。PINロック解除コード (PUKコード) を入力してください。

●PIN1コードがロックされているとき P.113 に、電源を入れると表示されます。 PUKコード入力画面にてPINロック解 除コードとPIN1コードを入力してく ださい。

PUKがロックされました。

◆PINロック解除コードがロックされて いるときに、電源を入れたりドコモ miniUIMカードに関係した操作をしよ うとしたときに表示されます。ドコモ ショップ窓口までお問い合わせくださ い。

スマートフォンあんしん遠隔 サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端 末操作や設定に関する操作サポートを受けることが できます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング 中、機内モードなどではご利用できません。
- ●スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- ●一部サポート対象外の操作・設定があります。
- ■スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。
- 】 スマートフォン遠隔サポートセンター ○○ 0120-783-360 受付時間:午前9:00~午後8:00(年中無休) へ電話
- 2 アプリケーション一覧画面で「遠隔 サポート」
 - はじめてご利用される際には、「ソフトウェア 使用許諾書」に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号を入力
- 4 接続後、遠隔サポートを開始

保証とアフターサービス

保証について

- ●本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- ◆本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
 - ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起 因する故障は、保証期間内であっても有料修理とな ります。

■以下の場合は、修理できないことがあります

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる 腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・ ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめごアダください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、本書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- ●本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ディスプレイ部やキー部にシールなどを貼る接着剤などにより本端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換する など
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- ◆本端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。

銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- ●各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理 やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、こ の場合は再度設定を行ってくださるようお願いい たします。
- ●修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、 Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレ スが変更される場合があります。
- ◆本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所:外側カメラ、外側カメラ下部、スピーカー、受話口部付近

◆本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウ ンロード情報などについて

●本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が 作成されたデータまたは外部から取り込まれた データあるいはダウンロードされたデータなどが 変化・消失などする場合があります。これらについ て当社は一切の責任を負いません。また、当社の都 合によりお客様の端末を代替品と交換することに より修理に代えさせていただく場合がありますが、 その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換 後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

本端末のソフトウェア更新が必要かをネットワーク に接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウ ンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。 ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホーム ページにてご案内いたします。

- ●ソフトウェアを更新するには次の3種類があります。
 - •自動更新:更新ファイルを自動でダウンロード し、設定した時刻に書き換えます。
 - 即時更新: 今すぐ更新を行います。
 - 予約更新: 予約した時刻に自動的に更新します。

ご利用にあたって

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでく ださい。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続することをおすすめします。
- ●次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき※
 - 国際ローミング中**
 - 機内モード中**
 - OSバージョンアップ中
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量が不足するとき
 - ソフトウェア更新に必要な本端末の空き容量が 不足するとき
 - ※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ●ソフトウェア更新 (ダウンロード、書き換え) には 時間がかかる場合があります。

- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通 信機能、およびその他の機能を利用できません。た だし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ●ソフトウェア更新は電波状態の良い所で、移動せず に実行することをおすすめします。電波状態が悪い 場合には、ソフトウェア更新を中断することがあり ます。
- ●ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要は ありません。このままお使いください」と表示され ます。
- ●国際ローミング中、または圏外にいるときには、「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSセンターに保管されます。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様の端末固有の情報 (機種や製造番号など)が、当社のソフトウェア更 新用サーバーに送信されます。当社は送信された情 報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたし ません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、端末が起動しなくなることや、「ソフトウェア更新 書換えに失敗しました 指定の故障取扱窓口へご来店ください。」と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理 後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。

おしらせ

●ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございます。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

■ ソフトウェアの自動更新設定

- ●お買い上げ時は、自動更新の設定が「自動で更新を 行う」に設定されています。
- **1** ホーム画面で □ □ □ □ 「本体設定」 □ 「端末情報」 □ 「ソフトウェア更新」
- 2「ソフトウェア更新設定の変更」
- 3「自動で更新を行う」/「自動で更新 を行わない」

■ ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバー (P.52) に (ソフトウェア更新有) が通知されます。

- (ソフトウェア更新有)が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、● (ソフトウェア更新有)は消えます。
- 1 通知パネルを開いて「
 - 書き換え時刻が表示されます。

2 目的の操作を行う

- [OK]: ホーム画面に戻ります。設定時刻になると更新を開始します。
- 「開始時刻変更」: 予約更新→P.173「ソフトウェアの予約更新」
- 「今すぐ開始」: 即時更新→P.172「ソフトウェアの即時更新」

おしらせ

- 更新通知を受信した際にソフトウェア更新が起動できなかった場合には、ステータスバーに
 (ソフトウェア更新有)が表示されます。
- ●書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- ●自動更新設定が、「自動で更新を行わない」の場合 や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソ フトウェアの自動更新ができません。

ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- ●ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画 面から起動する方法とメニューから起動する方法 があります。
- ホーム画面で
 「三 ▶ 「本体設定」
 「端末情報」
 「ソフトウェア更新」
- 2「更新を開始する」▶「はい」
 - 書き換え予告画面から起動:書き換え予告画面を表示▶「今すぐ更新」
- 3「ソフトウェア更新を開始します。他の ソフトはご利用にならないでください 予定所要時間:XX分」が表示後、 約10秒後に自動的に書き換え開始
 - 「OK」をタップすると、すぐ書き換えを開始 します。
 - 更新中は、すべてのボタン操作が無効となり ます。更新を中止することもできません。
 - ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、ホーム画面が表示されます。

おしらせ

●ソフトウェア更新の必要がないときは、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。

■ ソフトウェア更新終了後の表示

ステータスバーにが表示されます。通知パネルを開いてタップすると、ソフトウェア更新が完了したことを示すメッセージが表示されます。

ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておくことができます。

書き換え予告画面を表示▶「開始時刻変更」

2 時刻を入力▶「OK」

■ 予約した時刻になると

開始時刻になると書き換え処理画面が表示され、約3 秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されま す。



おしらせ

- 更新中は、すべてのボタン操作が無効となります。 更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- ●OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になって もソフトウェア更新は行われません。

- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されて いた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻に本端末の電源をOFFの場合、電源を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実行時にステータスバーに「ソフトウェア更新を中断しました 端末の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合は、下記の状態でないことをご確認のうえ、再度更新を行ってください。
 - 圏外
 - 国際ローミング中
 - •電池パック外れ
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき他機能との競合
- ●ソフトウェア更新実施時にステータスバーに 「■ソフトウェア更新を中断しました 本体メモリ の空き領域をで確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合は、本体メモリの空き容量 を再度確認したうえで、再度ソフトウェア更新を 行ってください。

メジャーアップデート

本端末のOSのバージョンアップ(メジャーアップ デート)を行います。

- メジャーアップデートの注意事項については、「ソフトウェア更新」の「ご利用にあたって」を参照してください。→P.170
- ●最新のソフトウェアの状況については、メーカーサイト (MEDIAS NAVI) http://www.medias.net/を参照してください。

2 以下の項目から選択

更新を開始する…メジャーアップデートを起動 します。

ネットワークを利用して更新…ネットワークを利用してOSのバージョンアップを行います。

SDカードを利用して更新…microSDカードを利用してOSのバージョンアップを行います。

更新の確認…本端末がアップデート可能か確認を行います。

更新を定期的に確認する…自動で定期的に更新 情報をチェックし、バージョンアップ可能か確 認を行います。

自動ダウンロード…Wi-Fi接続して自動でダウンロードを開始するように設定します。

■「ネットワークを利用して更新」について

- ●メジャーアップデートはmicroSDカードを経由して行うため、あらかじめmicroSDカードを挿入しておく必要があります。
- ●次の場合はメジャーアップデートできません。
 - 国際ローミング中
 - 「SDカードでの暗号化」が有効のとき→P.110
 - 機内モード中
 - USB接続時のマウント中
 - ソフトウェア更新中
 - USBテザリング利用中
 - Wi-Fi テザリング利用中
 - メジャーアップデートに必要な電池残量が不足 するとき
 - メジャーアップデートに必要なmicroSDカード の空き容量が不足するとき
- ●3Gネットワークを利用してメジャーアップデートを行う場合は、パケット通信料がかかります。パケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ●更新するソフトウェアバージョンにより、Wi-Fi ネットワークへの接続が必要です。
- Wi-Fiネットワークを利用してソフトウェア更新を する際は、あらかじめWi-Fiネットワークに接続さ れていることを確認してください。→P.49

■「SDカードを利用して更新」について

- ●本端末とパソコンを接続して (P.119)、メーカー サイト (MEDIAS NAVI) から、パソコンを使っ てmicroSDカードに更新するソフトウェアを取り 込んで、メジャーアップデートを行います。 詳しくは、メーカーサイト (MEDIAS NAVI) を 参照してください。
- ullet次の場合はメジャーアップデートできません。
 - USB接続時のマウント中
 - 「SDカードでの暗号化」が有効のとき→P.110

- •メジャーアップデートに必要な電池残量がない とき
- メジャーアップデート完了後、microSDカードに取り込んだ更新ソフトウェアは、手動で削除してください (メジャーアップデート正常終了後は、削除して問題ありません)。

■「自動ダウンロード」について

●自動ダウンロードはWi-Fiネットワークを利用します。あらかじめWi-Fiネットワークに接続されていることを確認してください。→P.49

主な仕様

■本体

品名		N-07D
サイズ		高さ約130mm×幅約67mm×厚さ約7.8mm (最厚部約8.5mm)
質量		約119g (電池パック装着時)
メモリ	ROM	8Gバイト
	RAM	1Gバイト
連続待受 時間	LTE	静止時(「自動」設定時 ^{※1}):約310時間
	FOMA/3G	静止時(「自動」設定時※1):約520時間
	GSM	静止時(「自動」設定時※1):約400時間
連続通話 時間	FOMA/3G	約370分
	GSM	約450分
充電時間		ACアダプタ NO4:約120分 ^{※2}
		ACアダプタ 03:約160分 ^{※2} DCアダプタ 03:約170分
ワンセグ視聴時間		約330分
モバキャス視聴時間		約220分
ディスプ	方式	TFT 16,777,216色
レイ	サイズ	約4.3inch
	画素数	921,600画素(横720ドット×縦1280ドット)
撮像素子	種類	内側カメラ:CMOS 外側カメラ:CMOS
	サイズ	内側カメラ:1/6.0inch 外側カメラ:1/4.0inch
	有効画素数	内側カメラ:約130万画素 外側カメラ:約810万画素

カメラ部	記録画素数(最大時)	内側カメラ:約130万画素 外側カメラ:約800万画素
	デジタルズーム	内側カメラ:静止画:最大約4.0倍/動画:最大約4.0倍 外側カメラ:静止画:最大約5.0倍/動画:最大約5.0倍
記録部	静止画記録枚数	本体保存時:最大約9,900枚 ^{※3}
		microSDカード(1Gバイト)保存時:最大約6,092枚 ^{※3}
	静止画連続撮影	5および10枚 (HDの場合) 5および25枚 (VGAの場合)
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	本体保存時:1件あたり最大約350分、合計最大約426分 ^{*4} microSDカード(1Gバイト)保存時:1件あたり最大約81分、合計最大約81分 ^{*4}
	動画ファイル形式	MP4
	ワンセグ録画時間	microSDカード (1Gバイト) 保存時: 最大約300分 (合計) *5 microSDHCカード (32Gバイト) 保存時: 約9,600分 (1件あたり 最大約600分) *5
音楽再生		WMA ファイル、MP3 ファイルに対応
無線LAN ^{※6}		IEEE802.11b/g/n (2.4GHz帯) 準拠
Bluetooth	対応バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.4.0 に準拠 ^{※7}
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 2
	見通し通信距離※8	約10m以内
	対応プロファイル	HSP、HFP、HID、A2DP、AVRCP、OPP、PBAP、SPP、ANP、PASP、FMP、TIP、PXP

- ※1 ネットワークの接続切り替え設定は、「モバイルネットワーク」(P.102) で行います。
- ※2 卓上ホルダ N40を接続して使用したときの充電時間です。
- **3 サイズ= VGA(横640 ドット×縦480 ドット)、画質=ノーマル(ファイルサイズ= 160Kバイト)の場合で、1 フォルダに格納できる最大件数となります。
- ※4以下の条件での1件あたりの録画時間です。

サイズ=VGA (横640ドット×縦480ドット)、画質=ノーマル

- ※5 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。
- ※6 本製品の無線LANは、Wi-Fi認証を取得しています。

- ※7 本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準 規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様 によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやり取りができない場合があります。
- ※8 周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。

■電池パック

品名	電池パック N33
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	1800mAh

携帯電話機の比吸収率(SAR) などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種N-07Dの携帯電話機は、国が定めた電波の 人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{※1}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.413W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。 NTT ドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します。 *2 NTT ドコモ推奨のキャリング

ケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、 身体から 1.5 センチ以上の距離に携帯電話機を固定 でき、金属部分の含まれていない製品をご使用くださ い。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界 保健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts press/fact japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ NECカシオモバイルコミュニケーションズのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/sar/

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。 国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.55 W/kg, and when worn on the body, is 0.94 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-ROV0164

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure guidelines.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending up on national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

Hereby, NEC CASIO Mobile Communications, Ltd. declares that this product is compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

C € 0168①

This product uses non-harmonised frequency and is intended for use in all European countries. The WLAN can be operated in the EU without restriction indoors, but cannot be operated outdoors in France.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against

the standard was 0.528 W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。

詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせ ください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章。画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの でご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- [Xi] 「Xi / クロッシィ」「FOMA」「i モード」「i アプリ」「i コンシェル」「デコメール®」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「i チャネル」「ib」「WORLD WING」「公共モード」「パウ・ホーダイ」「spモード」「声の宅配便」「おまかせロック」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「エリアメール」「あんしんスキャン」「e トリセツ」「dメニュー」「dマーケット」 および「トルカ」ロゴ、「spモード」ロゴ、「iD」ロゴ、「spモード」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- •「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Powered by emblend™ Copyright 2010-2012 Aplix Corporation. All Rights Reserved.emblendおよびemblendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- カはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

Migro

• ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモ バイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連 ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはそ の関連会社の日本国内における商標または登録商 標です。

MOBILE

- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャスティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。

- 「MEDIAS® / メディアス®」およびロゴは、NEC カシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- 「PictMagic / ピクトマジック」「MEDIAS NAVI /メディアスナビ」「Tap search」「Quick Shot /クイックショット」「おまかせコピー」「マルチタ スク / MULTITASK」はNECカシオモバイルコ ミュニケーションズ株式会社の商標または登録商 標です。
- Microsoft[®]およびWindows[®]、Windows Media[®]、Windows Vista[®]は、米国Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における商標または登録 商標です。
- Microsoft[®] Exchange ActiveSync[®]は、米国 Microsoft Corporationの、米国およびその他の 国における商標または登録商標です。
- T9[®]はNuance Communications, Inc.,および 米国その他の国におけるNuance所有法人の商標 または登録商標です。
- PhotoSolid[®]、MovieSolid[®]およびそのロゴマー クは、株式会社モルフォの日本ならびにその他の国 における登録商標または商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Gmail」、「Gmail」
 ロゴ、「Google トーク」、「Google トーク」ロゴ、
 「Google 検索」ロゴ、「Google 音声検索」ロゴ、「Google 音声検索」ロゴ、「Google マップ」、「Google マップ」と「Google マップ」と「Google マップ」と「Google フップ」と「J、「Google トローカル」、「Google トローカル」、「Google トローカル」に「Google トローカル」、「Google トローカル」のののでは、「YouTube」、「YouTube」ロゴ、「Google Latitude」に「Google Latitude」ロゴ、「Ficasa」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- Wi-Fi[®]、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴおよび Wi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Allianceの 登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected Setup™、WPA™、WPA2™およびWi-Fi Direct™はWi-Fi Allianceの商標です。



- らくらく無線スタートはNECアクセステクニカ株式会社の登録商標です。
- 「Twitter」はTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi」は株式会社ミクシィの登録商標です。
- 「Facebook」はFacebook, Inc.の商標または登録 商標です。
- ATOKは株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 「ついっぷる」はNECビッグローブ株式会社の商標または登録商標です。
- •「ソラダス」は、株式会社エムティーアイの登録商標です。
- 「G-SHOCK」は、カシオ計算機株式会社の登録商標です。
- DigiOnおよびDiXiMは、株式会社デジオンの商標です。
- Quickofficeは米国およびその他の国における米国Quickoffice, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品には、日本電気株式会社のフォント 「FontAvenue」を使用しています。
- TouchSense[®] Technology and TouchSense[®] System 3000 Series Licensed from Immersion Corporation.

TouchSense® System 3000 Series and other Immersion software contained herein are protected under one or more of the U.S. Patents found at the following address www.immersion.com/patent-marking.html and other patents pending.



SIS@ SIS@

SfS ②と SfS ②は、SRS Labs, Inc.の商標です。 WOW HD と CS Headphone技術は、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

SRS WOW HD™は、再生音質を著しく改善し、 奥行き感のある豊かな重低音再生、高域の音の抜け の良さと共に迫力ある立体的な3Dエンタテインメ ント体験を実現します。

SRS CS Headphone™は、DVD映画などマルチ チャンネルコンテンツを標準ヘッドフォンまたは イヤフォンで楽しむ際に、5.1 サラウンドサウンド 体験を実現します。

 Audyssey Laboratoriesからのライセンスに基づき製造されています。米国及び外国特許審議中。 Audyssey Premium MobileはAudyssey Laboratoriesの商標です。

Audyssey Premium Mobile™は携帯電話、スマートフォン、タブレットの様々な音響問題を解決します。スピーカーやヘッドフォンの音質改善、低音の拡張、歪を押さえた迫力ある大音量再生を実現します。

AUDYSSEY

PREMIUM MOBILE

- •「ソニックCD」は株式会社セガの商標です。
- 「きせかえ touch」は株式会社アクロディアの登録 商標です。
- Copyright© 2010 FUJISOFT Inc. All rights reserved
- その他本文中に記載されている会社名および商品 名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio LicenseおよびAVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
- MPEG-4 Visual規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video) およびAVC規格に準拠する動画(以下、AVC Video) を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 VideoおよびAVC Videoを再生する場合
- MPEG-4 VideoおよびAVC Videoを提供する ことについてMPEG-LAよりライセンスを受けた 者から提供されるMPEG-4 VideoおよびAVC Videoを再生する場合

上記以外の使用についてのライセンスは付与されていません。プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。(http://www.mpegla.com 参照)

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会 社の登録商標です。
- 本製品は Adobe Systems Incorporatedの
 Adobe[®] Flash[®] Player を搭載しています。
 Adobe Flash Player Copyright® 1996-2012
 Adobe Systems Incorporated All rights reserved. Adobe、Flash、およびFlashロゴは
 Adobe Systems Incorporated(アドビシステム
 ス社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

 PADOBE FLASH* PLAYER**
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnn を使用しています。 iWnn@OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.

本製品に搭載している HMM 音声合成エンジンは、 修正BSDライセンスを使用しています。

The HMM-Based Speech Synthesis System (HTS)

hts_engine API developed by HTS Working Group

http://hts-engine.sourceforge.net/

Copyright©

2001-2010 Nagoya Institute of Technology, Department of Computer Science 2001-2008 Tokyo Institute of Technology, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the HTS working group nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTARII ITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BF I IABI F FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERBUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社はライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 著作権を含む知的財産権を保護するため、コンテン ツ権利者はMicrosoft PlayReady™を採用してい ます。PlayReadyで保護されたコンテンツまたは WMDRM (Windows Media Digital Rights Management) で保護されたコンテンツにアクセ スするため、本製品はPlayReadyを使用します。 コンテンツ使用に対する適切なアクセス制限を本 製品が施していない場合、PlavReadyで保護され たコンテンツを使用する機能を無効にするようコ ンテンツ権利者はMicrosoft に対し要求すること ができます。この無効化によって何も保護されてい ないコンテンツまたはPlayReady/WMDRM以外 の保護技術で保護されたコンテンツが影響を受け ることはありません。PlavReadyをアップグレー ドするよう、コンテンツ権利者はお客様に要求する ことができます。PlayReadyのアップグレードを お客様が拒否した場合、そのアップグレードを必要 とするコンテンツにお客様はアクセスできません。
- @MTIItd.
- @SFGA
- ©Acrodea, Inc.

Windowsの表記について

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
- Windows 7は、Microsoft[®] Windows[®] 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate) の略 です。
- Windows Vistalは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate) の解です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

Adobe[®] Flash[®] Playerのご使用について

- 本製品に搭載されているAdobe[®] Flash[®] Player (以下「本ソフトウェア」といいます)は、著作権 法によって保護されています。お客様は、本ソフト ウェアを使用する際以下に掲げた事項をお守りく ださい。
- ① 本ソフトウェアを複製し頒布しないこと。
- ② 本ソフトウェアを改変もしくは翻訳しないこと、 または本ソフトウェアの二次的著作物を作成しな いこと。
- ③ 本ソフトウェアをリバースエンジニアリング、逆 コンパイルもしくは逆アセンブルしないこと、ま たは本ソフトウェアのソースコードの解明を試み ないこと。
- ④ 本ソフトウェアの使用によって被った派生損害、間接損害、付随的損害、特別損害、または利益の 喪失に対する賠償請求をしないこと。

GPL/LGPL適用ソフトウェアについて

 本製品には、GNU General Public License (GPL) またはGNU Lesser General Public License (LGPL) に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。お客様は、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、GPLまたはLGPLに従い、複製、頒布および改変することができます。GPLおよびLGPLの詳細は、ホーム画面で「三」ト「本体設定」ト「端末情報」ト「法的情報」ト「オープンソースライセンス」を参照してください。

■ソースコードの入手方法

ソースコードの入手方法については、下記ウェブサイトにてご案内しています。

http://www.n-keitai.com/guide/download/なお、ソースコードの内容等についてのご質問にはお答えいたしかねますので、予めご了承ください。

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ●別途SIMロック解除手数料がかかります。
- ●他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

索引

アカウント	連絡先 80 82 5 ウィジェット 69 ショートカット 61 え	WORLD CALL 75 海外利用 155 開発者向けオプション 115 外部接続端子キャップの開閉 29 寛文字入力 57 各部の名称と機能 34 壁紙の変更 63 カメラ 138
アブリケーション アンインストール .65 一覧 .65 一覧画面 .64 インストール .126 購入 .127 ショートカット .61 設定 .107 アブリケーション履歴 .72 アラーム .150 アラーム音量 .103	エクスポート ブックマーク 92 メール 85 連絡先 80 SMS 82 絵文字入力 57 エラーメッセージ 167 エリアメール 89 遠隔サポート 168	画面 明るさ
アンインストール (アブリケーション) .65 暗証番号 112 安全上のご注意 .8 い 位置情報サービス .146 位置情報サービス (設定) .109	おサイフケータイ	記号入力 57 機内モード 99 キャッチホン 77 ギャッチホン 142 緊急強報 74 キーボード 設定 113 テンキー 55
インストール (アブリケーション) . 126 インポート ブックマーク	か 海外で電話を受ける159 海外に電話をかける158	QWERTY 55 け 言語と入力 (設定) 113 検索

ヴェフペーシ内	ステータスハー 52 ストリートビュー 147 スマートフォンあんしん遠隔サポート 168 スライド 45 スリーブモード 44 せ 静止画撮影 141 赤外線通信 117	デャンネル設定 135 つ 通信事業者(海外) 157 通知アイコン 52 通知音 103 通知パネル 54 通話音量 76 通話設定 77 通話段留 75
国際電話をかける	セキュリティ (設定)109 設定メニュー94	通話履歴76 て
改権がな?と思うたう 101	ソフトウェア更新170	ディスプレイ (設定)104 テレビ134 テレビリンク137
再生 142 動画	た 卓上ホルダで充電 41 タッチパネル操作 44 タップ 45 タップサーチ 72 端末情報 116	テンキーキーボード 55 電源ON / OFF 44 伝言メモ 78 転送でんわサービス 77 電卓 152 電池パック 39 電話帳 79
ジェスチャー入力56	ち	電話番号確認(自分)79
時刻設定 115 視聴予約 137 充電 40 アダプタ 42 卓上ホルダ 41 パソコン 43 商標 183 初期化(端末) 114	知的財産権 183 着信音 電話 103 メール 85 Gmail 88 SMS 84 着信音量 103 着信辞否 75	電話を受ける 75 電話を受ける (海外) 159 電話をかける 74 電話をかける (海外) 158 WORLD CALL 75 データ使用 (設定) 97 データの初期化 114 データローミング (海外) 157
初期設定47	着信拒否 (設定) 78	٤
す	着信ランプ104 着信履歴76	動画撮影141
ステータスアイコン52	チャット90	同期(設定)108

時計 (アプリケーション) 150 時計設定 115 ドコモアプリバスワード 108 ドコモminiUIMカード 36 ドラッグ 45 トラブルシューティング 161 取り扱い上のご注意 21 トルカ 149	プィーリングタッチ103 フォルダ(ホーム画面)62 フォント選択104 フォーマット (microSDカード) 106 付属品1 アックマーク92 ブラウザ91	メールアカワント 51 Gmail 86 SMS 82 spモードメール 82 t 文字入力 モバイルデータ 97
な ナビ (Google マップナビ) 148	フリック	モバイルネットワーク102 モバイルネットワーク (海外).157 モバキャス130 モバキャス設定99
に 入力方式切り替え(文字)56 ね	へ ページ並べ替え(ホーム画面)63	ゆ 輸出管理規制
ネットワーク暗証番号 112 ネットワークサービス77 ネットワークモード (海外) 157	防水/防塵性能 28 保証について 168 ホーム画面 61	よ 予約 (ワンセグ)137
は	ま	b
バイブレーション 電話着信103 メール85	マイプロフィール79 マナーモード103	リアカバーの取り付け/取り外し. 29る
Gmail	ж	留守番電話サービス 77
パソコン接続 119	水抜き31	3
バソコンで充電	8月 81 81 81 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	録画予約 137 ロック解除セキュリティの設定(設定) 109 ロングタッチ 45 ローカル (Google+ローカル) 148
比吸収率 (SAR)	メール エリアメール	ワンセグ134

英字	
ACアダプタで充電	42
Bluetooth	
設定	95
通信	
通話	76
dマーケット	125
dメニュー	125
DCアダプタで充電	42
DiXiM	122
DLNA	122
Dockの設定	
ecoモード	
Gガイド番組表	
Gmail	
Google トーク	
Google マップ	
GPS	145
i Cお引っこしサービス	128
iD設定アプリ	154
Latitude (Google Latitude).	
microSDカード	
取り付け/取り外し	
パソコン操作	
フォーマット	
容量	
mopera U	
PC Link	
PIN設定	
PINロック解除コード	
PIN1 コード	
PIN 1 コード PIN 1 コード入力設定	
Play ストア	126
Quickoffice	153
QWERTY+-ボード	55

SAR (比吸収率)					1	79
SMS						82
spモード						48
spモードメール						82
T9入力						57
USBテザリング					1	00
USB PC Link					1	21
VPN						99
Wi-Fi設定						49
その他の機能						94
Wi-Fiテザリング					1	01
Wi-Fi Direct					1	02
WORLD CALL						75
WORLD WING					1	55

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー▶「お客様サポートへ」▶「各種お申込・お手続き」

| パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) →各種お申込・お手続き

※spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※SDモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。

※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID / パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の「総合お

問い合わせ先」にご相談ください。
※ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切って ください。
 - ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内 だけではありません。ロビーや待合室などでも、必 ず電源を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象 となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全の 維持など、やむを得ない場合を除きます。 ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、 周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しま しょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ■機内モード:電波を発する機能を有効/無効にします。→P.99
- ■伝言メモ機能:電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。→P.78
- ■マナーモード:着信音など本端末から鳴る音を消します。→P.103 ※ ただし、シャッター音は消せません。 ■公共モード(電源OFF):電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンス
- が流れ、自動的に電話を終了します。→P.78

 ■バイブレータ:電話がかかってきたことを、振動で知らせます。→P.103

そのほかにも、留守番電話サービス (P.77)、転送でんわサービス (P.77) などのオプションサービス が利用できます。

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話

-81-3-6832-6600*(無料)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料がかかります。
- ※N-07Dからご利用の場合は、+81-3-6832-6600 でつながります。 $([+]|t[\Omega| p \square y \not = 0] + [t] = 0$

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8000120-0151*

- * 滞在国内诵話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/コーバーサルナンバー田国際識別番号 については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- 海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24 時間受付)
- ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクヤス番号

-81-3-6718-1414* (無料)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※N-07Dからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。 ([+||t|[0]|をロングタッチします。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8005931-8600*

- * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号 については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された本端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



モバイル・リサイクル・ネットワーク

ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品 を問わず回収をしていますので、お近くのドコモ ショップへお持ちください。

※回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、 卓トホルダ (自社・他社製品を問わず回収)

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

- ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)
- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップな どにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯雷話からの場合



一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24 時間 (年中無休)

試供品のお問い合わせ先〈NEC モバイルインフォメーションセンター〉

■一般電話からの場合

000 0120-102001

■携帯電話からの場合

3 0570-064919

※PHS からは受付ができないため、一般電話/携帯電話からおかけください。

受付時間 平日 午前9:00~12:00

午後1:00~5:00 (土・日・祝日・NEC 所定の休日を除く)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●試供品については、本書内でご確認ください。

-もいっしょに携帯しましょう。

公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。 製造元 NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社

販売元 株式会社NTTドコモ

